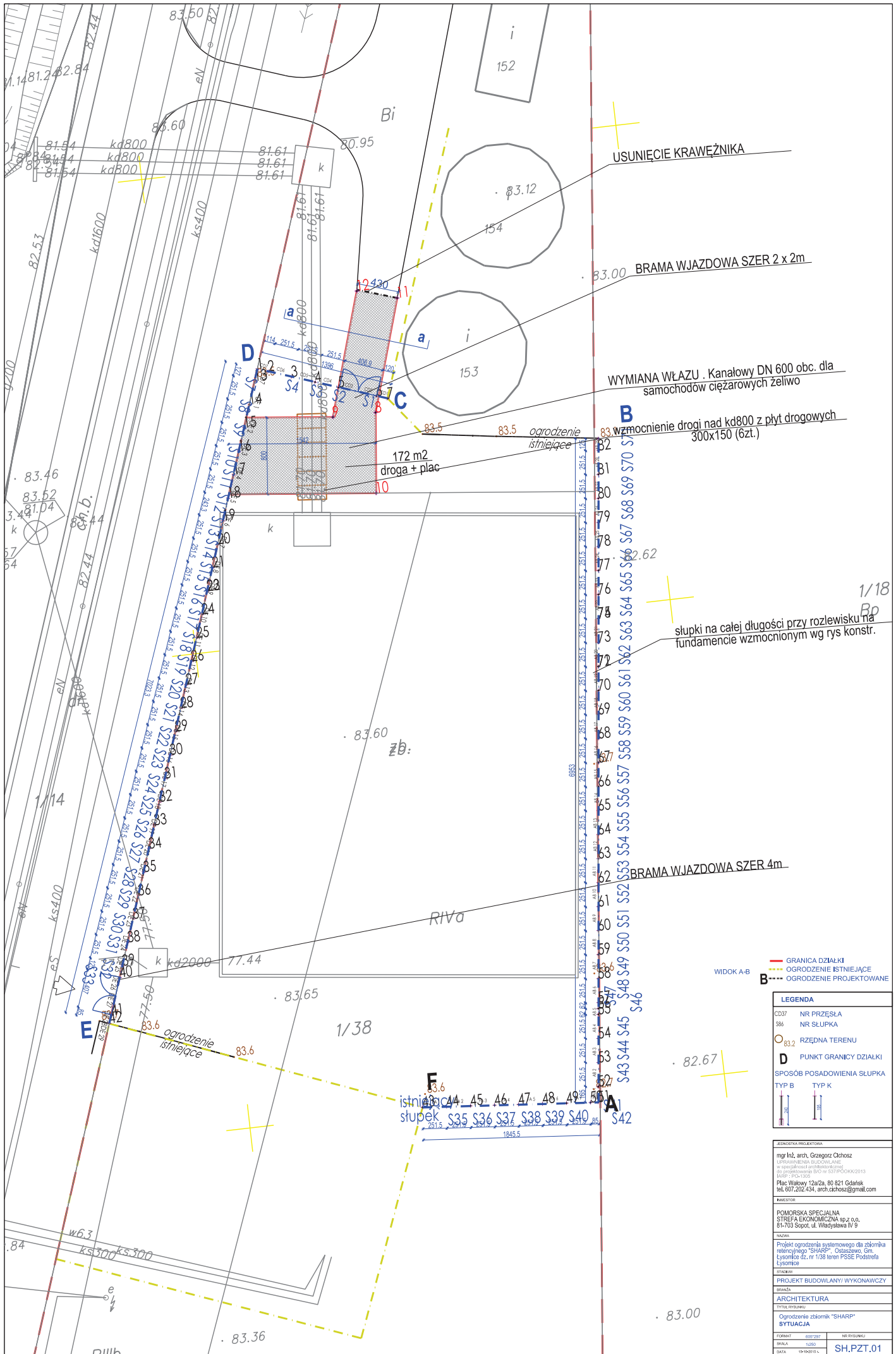


# CZĘŚĆ RYSUNKOWA



USUNIĘCIE KRAWĘŻNIKA

BRAMA WJAZDOWA SZER 2 x 2m

WYMIANA WŁAZU . Kanalowy DN 600 obc. dla samochodów ciężarowych żeliwo

Wzmocnienie drogi nad kd800 z płyt drogowych 300x150 (6zt.)

172 m2  
droga + plac

słupki na całej długości przy rozlewisku na fundamencie wzmocnionym wg rys konstr.

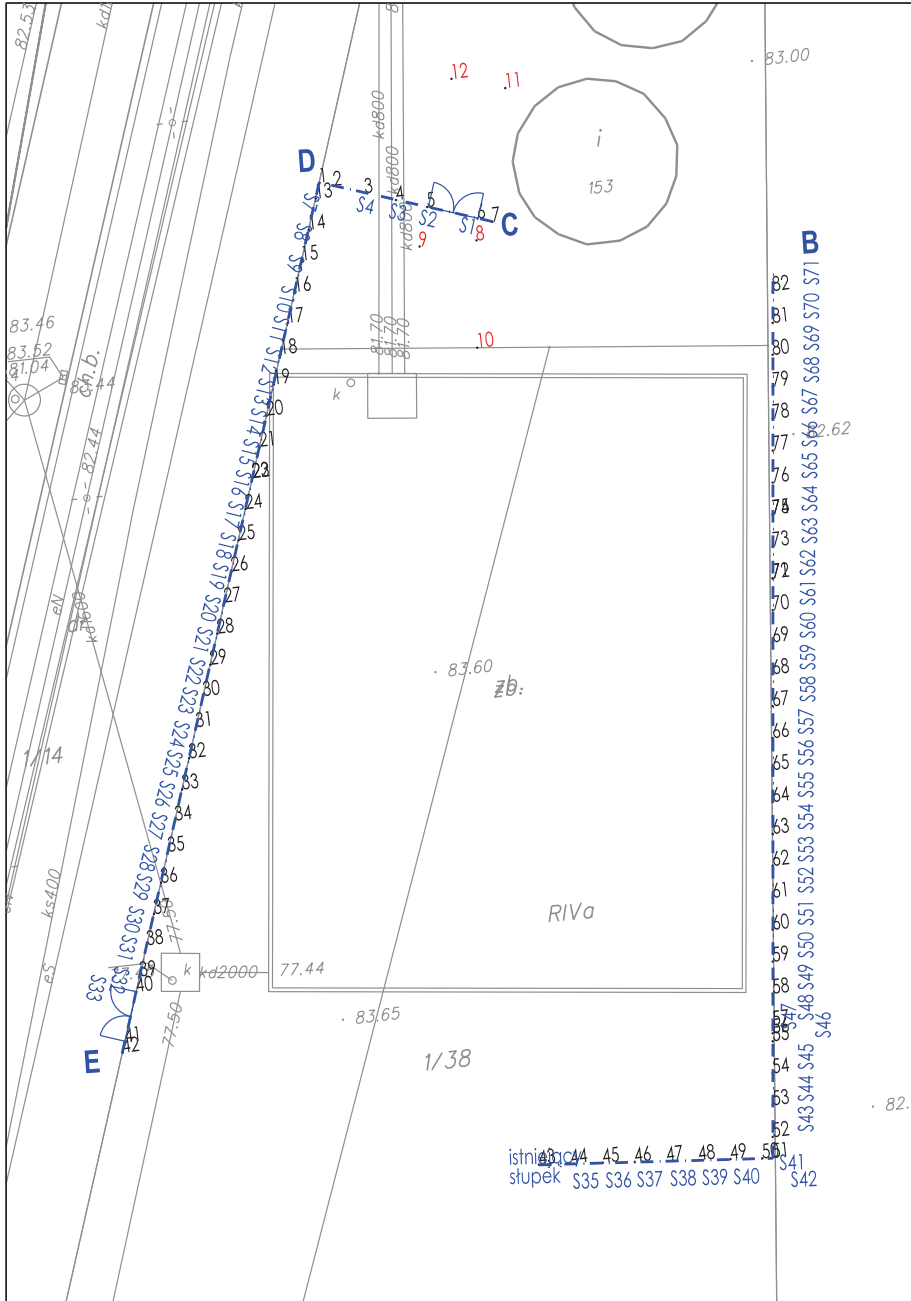
BRAMA WJAZDOWA SZER 4m

WIDOK A-B

— GRANICA DZIAŁKI  
--- OGRODZENIE ISTNIEJĄCE  
--- OGRODZENIE PROJEKTOWANE

LEGENDA	
CD037	NR PRZESŁA
S86	NR SŁUPKA
○ 83.2	RZĘDNA TERENU
D	PUNKT GRANICY DZIAŁKI
SPOSÓB POSADOWIENIA SŁUPKA	
TYP B	TYP K

INFORMACJA PROJEKTOWA	
mgr inż. arch. Grzegorz Cichosz ul. Sopotniańska 12a/2a, 80-821 Gdańsk tel. 607 202 434, arch.cichosz@gmail.com	
INWESTOR	
POMORSKA SPECJALNA STREFA EKONOMICZNA sp. z o.o. 81-703 Sopot, ul. Władysława IV 9	
OPIS	
Projekt ogrodzenia systemowego dla zbiornika retencyjnego "SHARP", Ostaszewo, Gm. Łysymięce dz. nr 1/38 teren PSSE Podstrzeża Łysymięce	
STADIUM	
PROJEKT BUDOWLANY / WYKONAWCZY	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
TYTUŁ OBYWATEL	
Ogrodzenie zbiornik "SHARP"	
SYTUACJA	
FORMAT	A3/2007
SKALA	1:200
DATA	15-10-2015
SH.PZT.01	



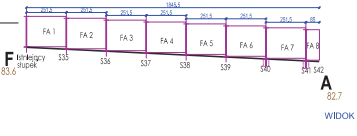
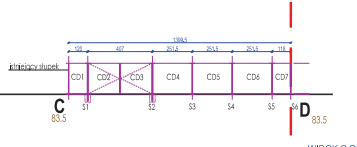
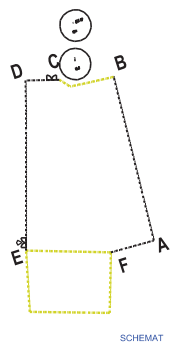
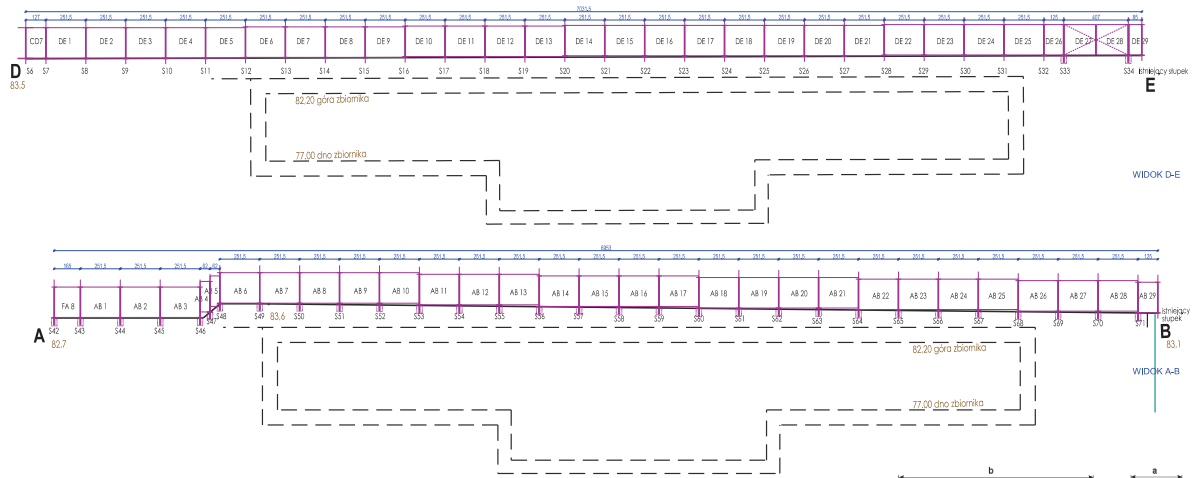
ZBIORNIK SHARP

RZĘDNE PUNKTÓW CHARAKTERYSTYCZNYCH

S6  
S5  
S4  
S3  
S2  
S1  
ISTN.  
S7  
S8  
S9  
S10  
S11  
S12  
S13  
S14  
S15  
S16  
S17  
S18  
S19  
S20  
S21  
S22  
S23  
S24  
S25  
S26  
S27  
S28  
S29  
S30  
S31  
S32  
S33  
ISTN.  
S35  
S36  
S37  
S38  
S39  
S40  
S41  
S42  
S43  
S44  
S45  
S46  
S47  
S48  
S49  
S50  
S51  
S52  
S53  
S54  
S55  
S56  
S57  
S58  
S59  
S60  
S61  
S62  
S63  
S64  
S65  
S66  
S67  
S68  
S69  
S70  
S71

1	-60662360	-126125416
2	-60662252	-126125453
3	-60662014	-126125536
4	-60661777	-126125619
5	-60661539	-126125702
6	-60661155	-126125836
7	-60661042	-126125876
8	-60661183	-126126007
9	-60661633	-126126005
10	-60661273	-126126847
11	-60660821	-126124842
12	-60661234	-126124721
13	-60662403	-126125536
14	-60662486	-126125773
15	-60662569	-126126011
16	-60662652	-126126248
17	-60662734	-126126486
18	-60662817	-126126723
19	-60662898	-126126953
20	-60662981	-126127190
21	-60663064	-126127428
22	-60663147	-126127665
23	-60663147	-126127665
24	-60663230	-126127903
25	-60663313	-126128140
26	-60663396	-126128377
27	-60663479	-126128615
28	-60663562	-126128852
29	-60663645	-126129090
30	-60663728	-126129327
31	-60663811	-126129565
32	-60663893	-126129802
33	-60663976	-126130039
34	-60664059	-126130277
35	-60664142	-126130514
36	-60664225	-126130752
37	-60664308	-126130989
38	-60664391	-126131226
39	-60664474	-126131464
40	-60664556	-126131702
41	-60664639	-126131939
42	-60664722	-126132177
43	-60661520	-126133294
44	-60661270	-126133315
45	-60661019	-126133337
46	-60660769	-126133358
47	-60660518	-126133380
48	-60660267	-126133401
49	-60660017	-126133423
50	-60659766	-126133444
51	-60659666	-126133451
52	-60659666	-126133287
53	-60659638	-126133307
54	-60659609	-126132787
55	-60659581	-126132538
56	-60659574	-126132476
57	-60659567	-126132414
58	-60659538	-126132164
59	-60659510	-126131915
60	-60659481	-126131665
61	-60659452	-126131415
62	-60659424	-126131165
63	-60659395	-126130915
64	-60659367	-126130665
65	-60659338	-126130415
66	-60659310	-126130165
67	-60659281	-126129916
68	-60659253	-126129666
69	-60659224	-126129416
70	-60659196	-126129166
71	-60659167	-126128916
72	-60659167	-126128916
73	-60659138	-126128666
74	-60659110	-126128416
75	-60659110	-126128416
76	-60659081	-126128166
77	-60659053	-126127917
78	-60659024	-126127667
79	-60658996	-126127417
80	-60658967	-126127167
81	-60658939	-126126917
82	-60658910	-126126667

PROJEKTOWY PRACOWNIA		
mgr inż. arch. Grzegorz Gęździś		
UL. KRAKOWSKA 16, 81-400 ŁÓDŹ		
TEL. (042) 25 27 27 27, FAX (042) 25 27 27 27		
E-MAIL: gg@pwr.lodz.pl		
PLA: Wólkowy 12a/2a, 91 821 Górniki		
TEL. (022) 202 24 24, arch@sharp.pl		
PROJEKTOWY		
POMORSKA SPECJALNA		
STREFA EKONOMICZNA sp. z o.o.		
P.O. Box 100, ul. Włocławska 11 9		
INIA		
Projekt zgodności systemowego dla zabudowy		
energetycznej "SHARP" - Odleszno, Gm.		
Lusławice dz. nr 1/08 teren PISSE Podsielski		
Lusławice		
STADIUM		
PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY		
ARCHITEKTURA		
TYTUŁ KWADRY		
Opis: Opisanie zbiornik "SHARP"		
RZĘDNE CHARAKTERYSTYCZNE		
KOD		
DOKŁAD		
MIDYAN		
DATA		
SZYBKOŚĆ		
SH.P.ZT.02		

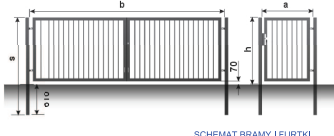


**Wymiary:**  
- panel ogrodzeniowy zgrzewany punktowo, średnica pręgu  $\phi$  4,0 mm a podomyślny  $\phi$  5,0 mm, rozmiar oczka 20x62,5mm; słupek z kształtownika 70x25x2 mm.

szerokość panela (mm)	wysokość panela (mm)	wysokość słupka (mm)
2500 mm	1300 mm	Typ "P" 1300 mm
	1500 mm	Typ "K" 1500 mm
	1700 mm	Typ "B" 1700 mm
	1900 mm	Typ "B" 1900 mm

Typ montażu słupków:  
"P" - na podmurówce/ wylewce betonowej  
"K" - za pomocą kotwy wbitanej w ziemię  
"B" - wbetonowane w podłożu

TYP "P" - SŁUPKI WYSTĘPOWE	TYP "K" - SŁUPKI WYSTĘPOWE WYKONANE Z WYLEWKI BETONOWEJ	TYP "B" - MONTAŻOWY ZA POMOCY KOTWY WBITANEJ W ZIEMIĘ	MONTAŻ SŁUPKÓW
<p>Typ montażu słupków: "P" - na podmurówce/ wylewce betonowej</p>	<p>Typ montażu słupków: "K" - za pomocą kotwy wbitanej w ziemię</p>	<p>Typ montażu słupków: "B" - wbetonowane w podłożu</p>	<p>Montaż słupków: słupki wstawiane do rowka i mocowane za pomocą nakrętki i tulei.</p>



- BRAMA**
- B1. Skrzydło L 1 szt.
  - B2. Słupek 1 szt.
  - B3. Zawiasa 2 szt.
  - B4. Zawiasa 4 szt.
  - B5. Zasuwa 2 szt.
  - B6. Zamek hakowy 1 szt.
- FURTKA**
- F1. Skrzydło 1 szt.
  - F2. Słupek 1 szt.
  - F3. Słupek do zamka elektr. 1 szt.
  - F4. Zawiasa 2 szt.
  - F5. Obudowa elektromagnesu 1 szt.
  - F6. Kątownik ograniczający 1 szt.
  - F7. Węgiel samowierzący 4 szt.
  - F8. Zamek elektromagnetyczny 1 szt.
  - F9. Zamek wpuszczany 1 szt.
  - F10. Zastępka otwory 4 szt.
  - F11. Uchwyt stali 1 kpl.

**LEGENDA**

- CD37 NR PRZEŚLA
- 388 NR SŁUPKA
- 83.2 RZĘDNA TERENU
- D PUNKT GRANICY DZIAŁKI
- SPOSÓB POSADOWIENIA SŁUPKA
- TYP B
- TYP K

**PROJEKTOWAŁ**  
mgr inż. arch. Grzegorz Ochoz  
ul. Piłsudskiego 20, 81-100 Toruń  
tel. 81 733 10 10  
e-mail: g.choz@wp.pl

**WYKONAŁ**  
POMORSKA SPECJALNA  
STREFA EKONOMICZNA sp. z o.o.  
81-703 Szopki, ul. Władysława IV 9

**PROJEKT OGRODZENIA SYSTEMOWO DLA OBRĘBKI OGRÓDZENIA "SUMINA" - Olsztyn, GZ**

**ARCHITEKTURA**

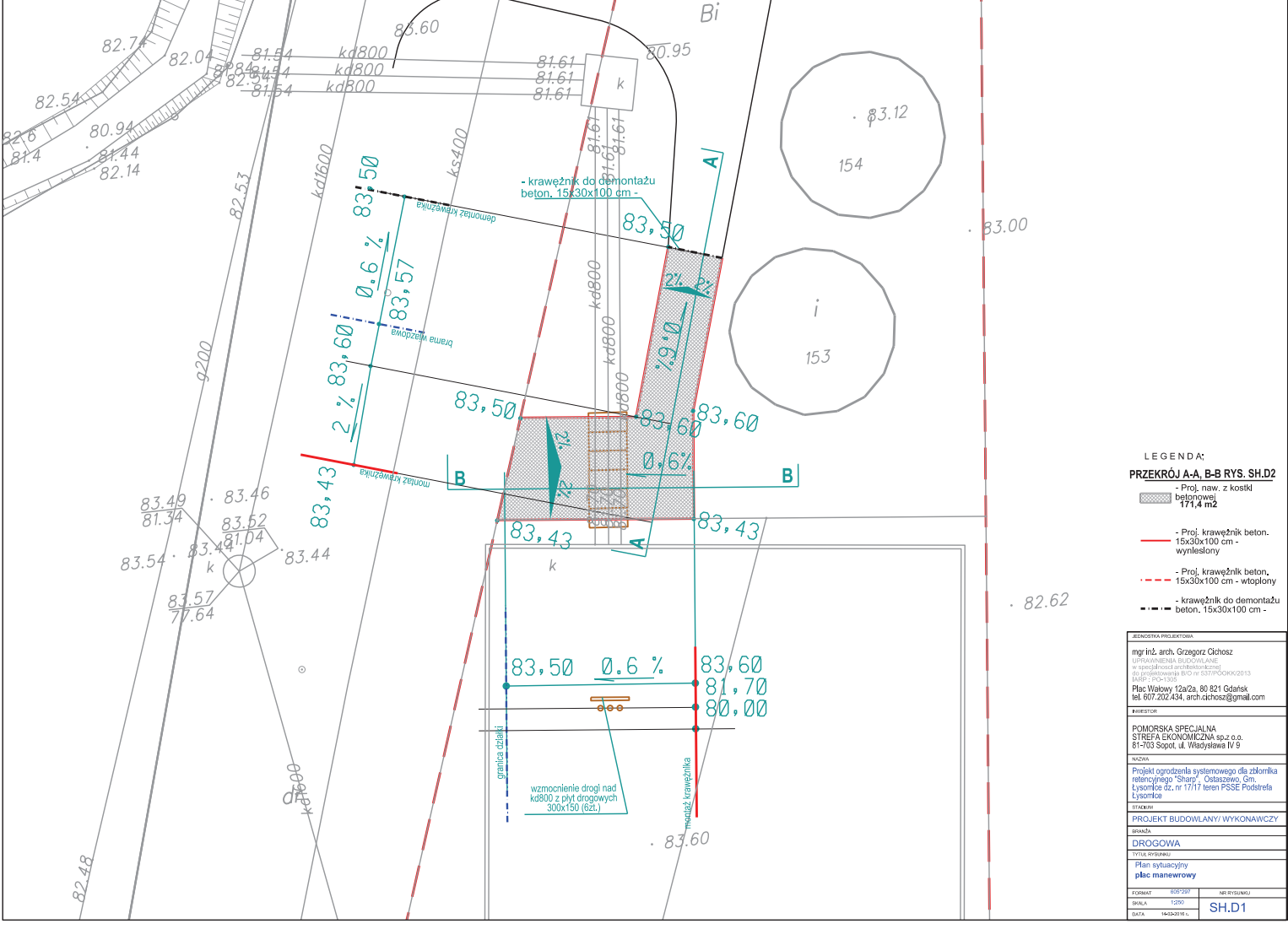
**WIDOKI**

**WYKONANO**

**SKALA** 1:500

**WZGLĘDNY**

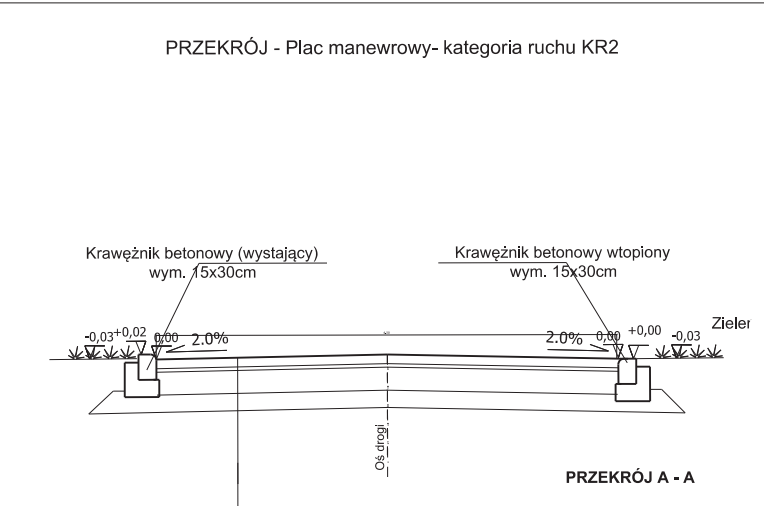
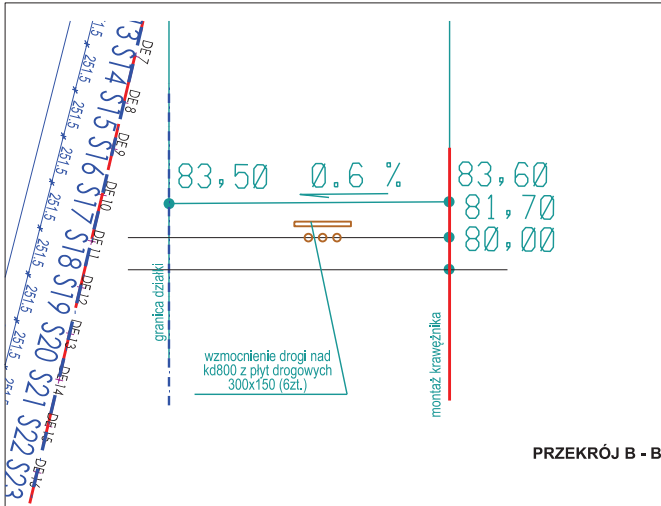
**NUMER** SH.W1



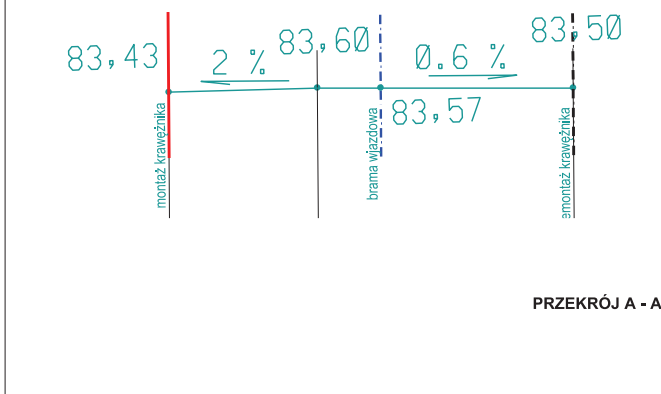
**LEGENDA:**

- Proj. naw. z kostki betonowej 171,4 m<sup>2</sup>
- Proj. krawężnik beton. 15x30x100 cm - wynlesiony
- Proj. krawężnik beton. 15x30x100 cm - wtopiony
- krawężnik do demontażu beton. 15x30x100 cm -

BIUROSTWA PROJEKTOWA	
mgr inż. arch. Grzegorz Cichosz	
URZĄDNIENIA BUDOWLANE	
z siedzibą przy ul. Kiszkielskiej 20, projektowania BDO nr 537/P/000/KR/2013	
GABP, P. 000.125	
Plac Wąlowy 12a/2a, 80 821 Gdańsk	
tel. 607-202434, arch.cichosz@gmail.com	
KONSULTANT	
POMORSKA SPECJALNA	
STREFA EKONOMICZNA sp. z o.o.	
81-763 Sopot, ul. Wyspiańskiego 4/9	
NAZWA	
Projekt ogrodzenia systemowego dla zbiornika retencyjnego "Szary" - Olszów, Gm. Lysymleczka, dz. nr 17/117 teren PSSE, Podstrefa Lysymleczka	
STANOWISKO	
PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY	
DROGOWA	
TYTUŁ WYKONU	
Plan sytuacyjny	
płac manewrowy	
ZOBRAZ	02/2017
NR WYKONU	
SKALA	1:200
SH.D1	
DATA	14.02.2018 r.



NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ, GR.8cm  
 PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA, (1:4) GR. 5cm  
 PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAM, STABILIZOWANEGO MECH. 0/63mm, GR. 25cm  
 WARSTWA Z GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM Rm=2,5MPa, GR. 15cm  
 PROFILOWANE I ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE



JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA	
mgr inż. arch. Grzegorz Chłosek <small>UPRAWNIENIA BUDOWLANE      w zakresie: architektura      do projektowania B+D nr 537/POK/02015      KADRO PROJEKTOWE</small>	
Plac Walowy 12a/2a, 80 821 Cdańsk tel. 607.202.434, arch.chlosek@gmail.com	
INWESTOR	
POMORSKA SPECJALNA STREFA EKONOMICZNA sp. z o.o. 81-703 Sopot, ul. Władysława IV 9	
NAZWA	
Projekt ogrodzenia systemowego dla zbiornika retencyjnego "Sharp" - Osłazewo, Gm. Lysompe, dz. nr 11/117 teren PSSE Podstrefa Lysompe	
STADIUM	
PROJEKT BUDOWLANY/ WYKONAWCZY	
BRANŻA	
DROGOWA	
TYTUŁ RYSUNKU	
przekrój drogi plac manewrowy	
FORMAT	A4
SKALA	1:100
DATA	14.02.2016
NR RYSUNKU	
SH.D2	