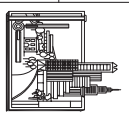


Obwód 1 0,99 kW typ kabla HDZBN-F4x1,5 wykop L=604m, dł.kabla 627m  
 Obwód 2 4,52 kW typ kabla YKXS4x10 wykop L=58,4m, dł.kabla 600m  
 Obwód 3 3,50 kW typ kabla YKXS4x10 wykop L=38,1m, dł.kabla 382m  
 Obwód 4 3,50 kW typ kabla YKXS4x10 wykop L=38,1m, dł.kabla 382m  
 Obwód 5 0,95 kW typ kabla HDZBN-F2x1,5 wykop L=75,8m, dł.kabla 82m  
 + typ kabla YKXS 5x10 wykop L=78,9m, dł.kabla 82m

Noc zainstalowana  $\approx$  9,76 kW

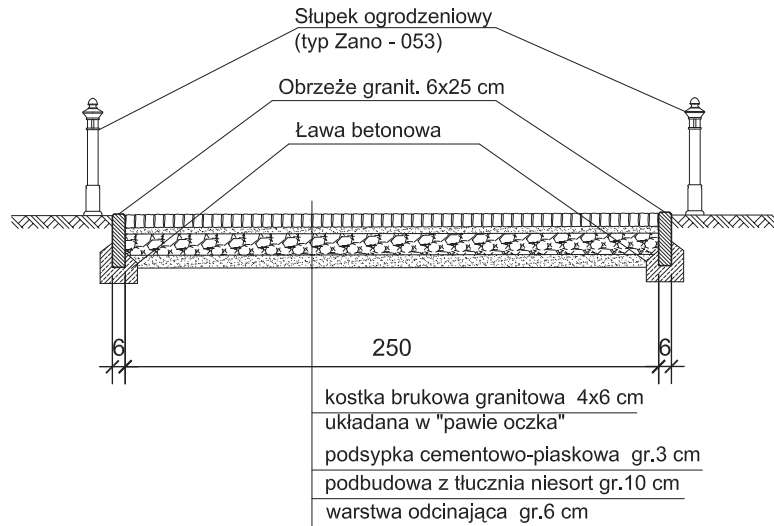
- 11 x ST1/02  $\approx$  1,87 kW
- 10 x ST1/02  $\approx$  0,70 kW
- 10 x ST1/113/5  $\approx$  3,5 kW
- 9 x ST1/02  $\approx$  0,63 kW + ST1/113 S 0,35 = 0,98 kW
- 11 x ST1/02  $\approx$  0,77 kW
- 4 x BB4 450 3xLED  $\approx$  0,048 kW + 0,90 kW = 0,95 kW
- 10 x Marker LED BBG321  $\approx$  0,55 kW
- 8 x Marker LED BBG321  $\approx$  0,44 kW

Co trzecią oprawę należy zasilić z tej samej fazy. Pomiedzy metalowymi słupami należy prowadzić tasmę FeZn 25x4, która stanowi przewód PE. Tasmę należy połączyć z przewodem PEN szafy oświetleniowej realizując jednocześnie rozdział przewodu PEN na PE i N.

Biurowo Projektów i Usług Budowlanych "AID PROJEKT"			
TEMAT/OBIEKT/ADRES: REMONTOWANIE PARKU MIEJSKIEGO IM. SYBRAKÓW W ZAPARKOWANACH ŚLĄSKICH DZ. NR 16, 17, 26, 27, 32-A.M.-8, 92/2, 93, 105-A.M.-12, 43-A.M.13 - obr.0001			
TYTUŁ P.S.		SCHEMAT JEDNOKREWNY	
INWESTOR		GMINA ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE	
NADRZĄDOWY STANOWI		Podpis:	
PROJEKTANT		Podpis:	
SPRAWDZAJĄCY		Podpis:	
NR UPR.:168/005/04, 005/NM/016/01.		Data opracowania: Lipiec 2010r.	

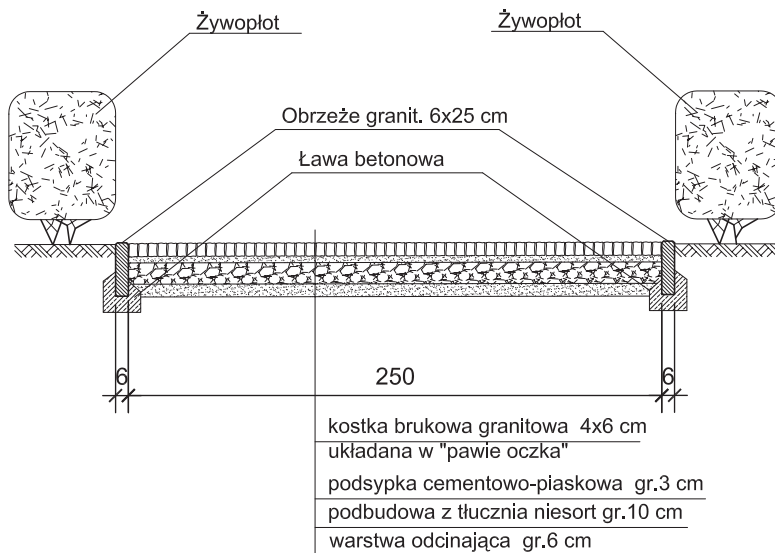
## PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A' - A'

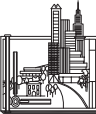
Skala 1:25



## PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A - A

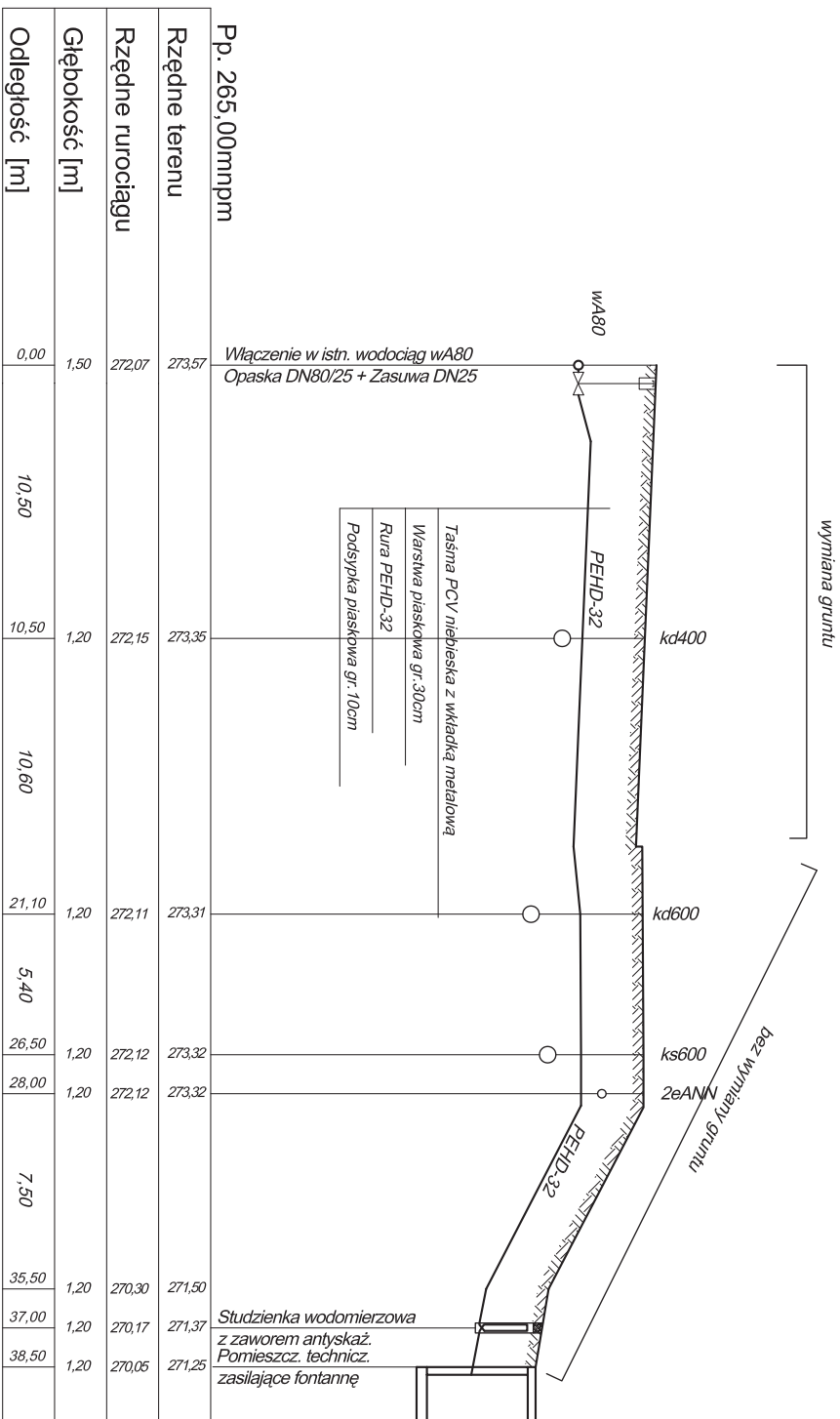
Skala 1:25



Biuro Projektów i Usług Budownictwa "AJD PROJEKT" 59-820 Leśna, ul. Kościuszki 5/2A		
TEMAT/OBIEKT/ADRES: REWIATLIZACJA PARKU MIEJSKIEGO IM. SYBIRAKÓW W ZĄBKOWICACH ŚLĄSKICH DZ. NR 16, 17, 26, 27, 32-A.M.-8; 92/2, 93, 105-A.M.-12; 43-A.M.13 - obr.0001		
TYTUŁ RYS.	PRZEKRÓJ PRZEZ ŚCIEŻKI SPACEROWE A-A, A'-A'	NR RYS: 2K
INWESTOR	GMINA ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE	
PROJEKTANT	MGR INŻ. JANUSZ SZALEWSKI NR UPR.:232/02/DUM; DOŚ/BO/0375/03	Podpis: SKALA: 1:25
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ZBIGNIEW CHORYLEK NR UPR.:18/98/JC; DOŚ/BO/0066/01	Podpis: Data opracowania: Lipiec 2010r.

# PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

Skala 1 : 200



Pp. 265,00mnpm			
Rzędne terenu	273,57	272,07	
Rzędne rurociągu	273,35	272,15	
Głębokość [m]	1,20	1,20	
Odległość [m]	10,50	10,60	
	21,10	26,50	28,00
	5,40		
	7,50		
	35,50	37,00	38,50

<p>Biurowo Projektów i Usług Budownictwa "AUD PROJEKT" 59-820 Lesna, ul. Kosciuszki 5/2A</p>		
<p>TEMAT/OBIĘKT/ADRES: REWITALIZACJA PARKU MIEJSKIEGO IM. STERNAKÓW W ZAKRĘCACH ŚLĄSKICH DZ. NR 16, 17, 26, 27, 32-AM-8, 92/2, 93, 105-AM-12, 43-AM.13 - obr.0001</p>		
<p>TYTUŁ RYS. PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO</p>		<p>NR RRS: 2S</p>
<p>INWESTOR GMINA ZAKRĘCACH ŚLĄSKIE</p>		<p>SKALA: 1:200</p>
<p>PROJEKTANT MGR INŻ. JERZY DEC</p>		<p>Data opracowania: Lipiec 2016r.</p>
<p>SPRACUJĄCY MGR INŻ. JANUSZ KRUSZEK</p>		
<p>Podpis: NR UPR.: 1496/982285/9164/005/03, DOŚ/WN/0169/01.</p>		
<p>Podpis: NR UPR.: 2013/89/2337/92/2530/94, DOŚ/IS/0178/01</p>		