

PROFIL PODŁUŻNY PRZYKANALIKÓW OD WPUSTW DESZCZOWYCH

[illegible]

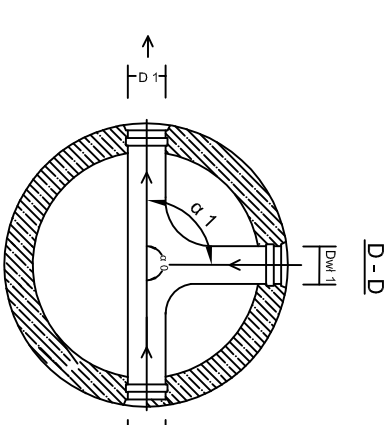
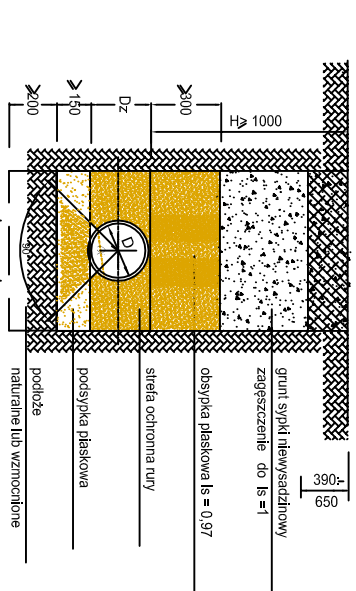
PROFIL PODŁUŻNY

PRZYKANALIKÓW KANALIZACJI DESZCZOWE

Przebudowa ulicy Dworcowej wraz z okolicą byłego dworca PK

SKALA RYSUNKU 1:100/50

Układanie rur w wykop




UWAGA

- [illegible]

Całkowita długość w tym:	18
DN200	15
DN160	3

WP1A	D1-WP1A	200	200
WP1B	D2-WP1B	200	200
WP1C	D3-WP1C	200	200
WP1D	D4-WP1D	200	200
WP1E	D5-WP1E	200	200
WP1F	D6-WP1F	200	200
WP1G	D7-WP1G	200	200
WP1H	D8-WP1H	200	200
WP1I	D9-WP1I	200	200
WP1J	D10-WP1J	200	200
WP1K	D11-WP1K	200	200
WP1L	D12-WP1L	200	200
WP1M	D13-WP1M	200	200
WP1N	D14-WP1N	200	200
WP1O	D15-WP1O	200	200
WP1P	D16-WP1P	200	200
WP1Q	D17-WP1Q	200	200
WP1R	D18-WP1R	200	200
WP1S	D19-WP1S	200	200
WP1T	D20-WP1T	200	200
WP1U	D21-WP1U	200	200
WP1V	D22-WP1V	200	200
WP1W	D23-WP1W	200	200
WP1X	D24-WP1X	200	200
WP1Y	D25-WP1Y	200	200
WP1Z	D26-WP1Z	200	200
WP2A	D1-WP2A	200	200
WP2B	D2-WP2B	200	200
WP2C	D3-WP2C	200	200
WP2D	D4-WP2D	200	200
WP2E	D5-WP2E	200	200
WP2F	D6-WP2F	200	200
WP2G	D7-WP2G	200	200
WP2H	D8-WP2H	200	200
WP2I	D9-WP2I	200	200
WP2J	D10-WP2J	200	200
WP2K	D11-WP2K	200	200
WP2L	D12-WP2L	200	200
WP2M	D13-WP2M	200	200
WP2N	D14-WP2N	200	200
WP2O	D15-WP2O	200	200
WP2P	D16-WP2P	200	200
WP2Q	D17-WP2Q	200	200
WP2R	D18-WP2R	200	200
WP2S	D19-WP2S	200	200
WP2T	D20-WP2T	200	200
WP2U	D21-WP2U	200	200
WP2V	D22-WP2V	200	200
WP2W	D23-WP2W	200	200
WP2X	D24-WP2X	200	200
WP2Y	D25-WP2Y	200	200
WP2Z	D26-WP2Z	200	200
WP3A	D1-WP3A	200	200
WP3B	D2-WP3B	200	200
WP3C	D3-WP3C	200	200
WP3D	D4-WP3D	200	200
WP3E	D5-WP3E	200	200
WP3F	D6-WP3F	200	200
WP3G	D7-WP3G	200	200
WP3H	D8-WP3H	200	200
WP3I	D9-WP3I	200	200
WP3J	D10-WP3J	200	200
WP3K	D11-WP3K	200	200
WP3L	D12-WP3L	200	200
WP3M	D13-WP3M	200	200
WP3N	D14-WP3N	200	200
WP3O	D15-WP3O	200	200
WP3P	D16-WP3P	200	200
WP3Q	D17-WP3Q	200	200
WP3R	D18-WP3R	200	200
WP3S	D19-WP3S	200	200
WP3T	D20-WP3T	200	200
WP3U	D21-WP3U	200	200
WP3V	D22-WP3V	200	200
WP3W	D23-WP3W	200	200
WP3X	D24-WP3X	200	200
WP3Y	D25-WP3Y	200	200
WP3Z	D26-WP3Z	200	200
WP4A	D1-WP4A	200	200
WP4B	D2-WP4B	200	200
WP4C	D3-WP4C	200	200
WP4D	D4-WP4D	200	200
WP4E	D5-WP4E	200	200
WP4F	D6-WP4F	200	200
WP4G	D7-WP4G	200	200
WP4H	D8-WP4H	200	200
WP4I	D9-WP4I	200	200
WP4J	D10-WP4J	200	200
WP4K	D11-WP4K	200	200
WP4L	D12-WP4L	200	200
WP4M	D13-WP4M	200	200
WP4N	D14-WP4N	200	200
WP4O	D15-WP4O	200	200
WP4P	D16-WP4P	200	200
WP4Q	D17-WP4Q	200	200
WP4R	D18-WP4R	200	200
WP4S	D19-WP4S	200	200
WP4T	D20-WP4T	200	200
WP4U	D21-WP4U	200	200
WP4V	D22-WP4V	200	200
WP4W	D23-WP4W	200	200
WP4X	D24-WP4X	200	200
WP4Y	D25-WP4Y	200	200
WP4Z	D26-WP4Z	200	200

	Zakład Inżynierii Ładowej i Wodnej AB-Projekt	
	ul. Miłkowska 24/3, 58-500 Jelenia Góra tel.: 501-60-63 19, e-mail: zbiw@abprojekt.pl www.abprojekt.pl Ciepła 4/Agdama, tel.: 05-296-107-53, 05-296-594-60, 000-0000	
Temat: opracowania:	Przesłanek Komary Przebudowa i/lub Dymorcowej wraz z okolicą byłego dworca PKP	
Lokalizacja:	Komary, ul. Borszajska, ul. Dworцова	
Inwestor:	Gmina Miejska Komary, ul. 1-go Maja 1a, 58-530 Komary	
Projektant: branża: sanitarna	mgr inż. Anna Wójcikowska	
Rysunek:	Profil poziomy przyłączakow do wpustów ulicznych WP1-C/WP2-C, WP1/D	
Stadium:	Projekt techniczny	1:100/500 31.10.2022 r.
		4.21/1