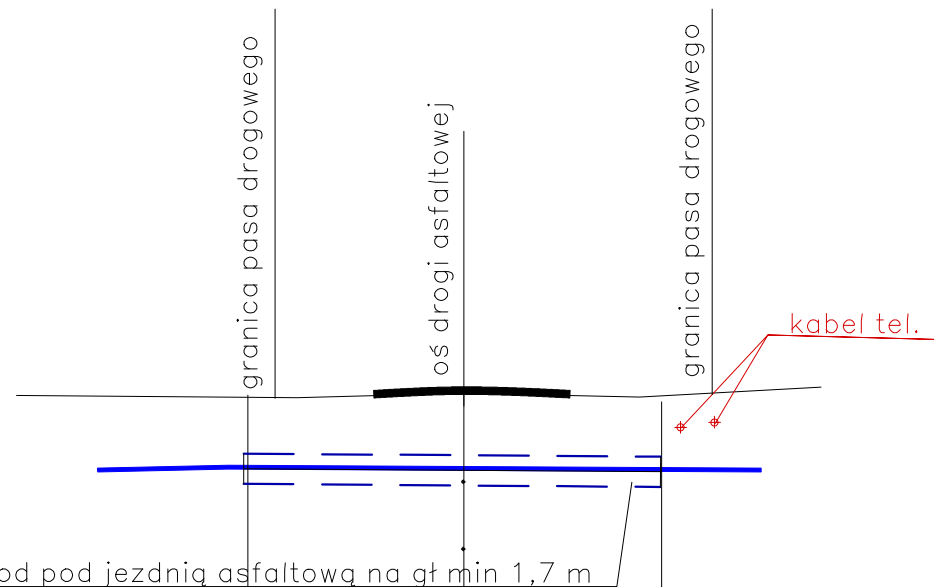


PROFIL PODŁUŻNY PRZEJŚCIA WODOCIĄGU ROZDZIELCZEGO POD DROGĄ ASFALTOWĄ PPS01

Skala 1:200



Przejście przeciskiem sterowanym pod jezdnią asfaltową na gł min 1,7 m
Proj. rura PE90 mm w rurze ochronnej PE 125 mm L= 12 m

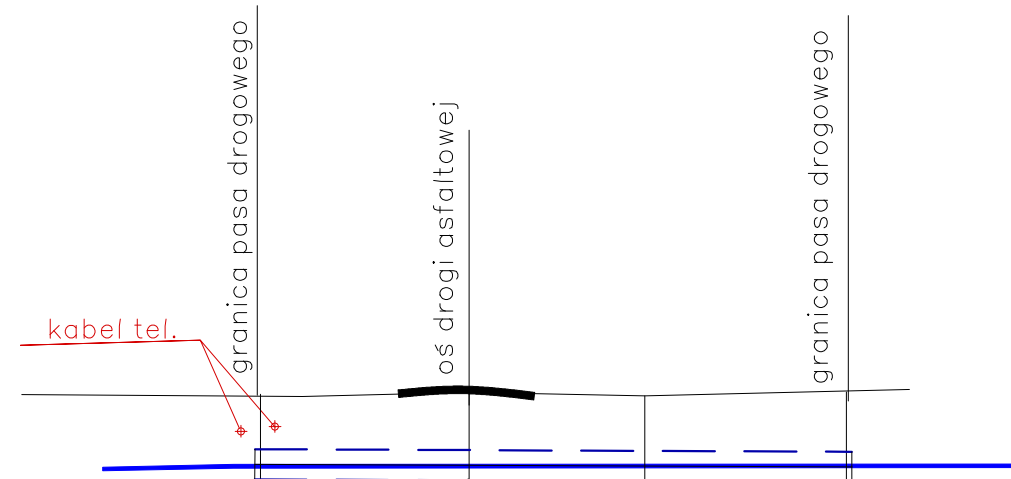
P.P. 135,00 mnpm

Rzędna terenu (dna)	144,3	144,3	144,2
Rzędna górna rury	142,6	142,6	142,5
Głębokość	1,7	1,7	1,7
Materiał	PE90 w PE125 mm		
Długość ochr. m	0,0	5,7	12,0

AQUA-BUD		BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH 76-200 SŁUPSK UL. PIŁSUDSKIEGO 1c/13 TEL. 603 637 317 e:mail aqua-bud@wp.pl REGON 770713270		
Inwestor:		GMINA CZARNA DĄBRÓWKA		
Inwestycja:		BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI W M. KOZY		
Nazwa rysunku:		PROFIL PODŁUŻNY PRZEJŚCIA WODOCIĄGU ROZDZIELCZEGO POD DROGĄ ASFALTOWĄ PPS01		
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rysunku
Projektant	INŻ. BOLESŁAW BASZKO	UPR. PROJ. AN/8346/151/84 W SP. INSTALACJE I SIECI SANITARNE		4
Sprawdzający	INŻ. JAKUB SIECIECHOWICZ	UPR. PROJ. UAN.8346/305/90 W SP. INSTALACJE I SIECI SANITARNE		
Data:	Stadium	Branża	Skala	
Listopad 2015 r.	Projekt budowlany	Sanitarna	1:200	

PROFIL PODŁUŻNY PRZEJŚCIA WODOCIĄGU ROZDZIELCZEGO POD DROGĄ ASFALTOWĄ PPS11

Skala 1:200



Przejście przeciskiem sterowanym pod pod jezdnią asfaltową na gł min 1,7 m
Proj. rura PE90 mm w rurze ochronnej PE 125 mm L= 16 m

P.P. 135,00 mnpm

Rzędna terenu (dna)	144,2	144,5	144,6	144,5
Rzędna górna rury	142,5	142,8	142,9	142,8
Głębokość	1,7	1,7	1,7	1,7
Materiał	PE90 w PE125 mm			
Długość ochr. m	0,0	5,5	10,0	16,0

AQUA-BUD		BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH 76-200 SŁUPSK UL. PIŁSUDSKIEGO 1c/13 TEL. 603 637 317 e:mail aqua-bud@wp.pl REGON 770713270	
Inwestor:		GMINA CZARNA DĄBRÓWKA	
Inwestycja:		BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI W M. KOZY	
Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY PRZEJŚCIA WODOCIĄGU ROZDZIELCZEGO POD DROGĄ ASFALTOWĄ PPS11			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	INŻ. BOLESŁAW BASZKO	UPR. PROJ. AN/8346/151/84 W SP. INSTALACJE I SIECI SANITARNE	
Sprawdzający	INŻ. JAKUB SIECIECHOWICZ	UPR. PROJ. UAN.8346/305/90 W SP. INSTALACJE I SIECI SANITARNE	
Data:	Stadium	Branża	Skala
Listopad 2015 r.	Projekt budowlany	Sanitarna	1:200
			5