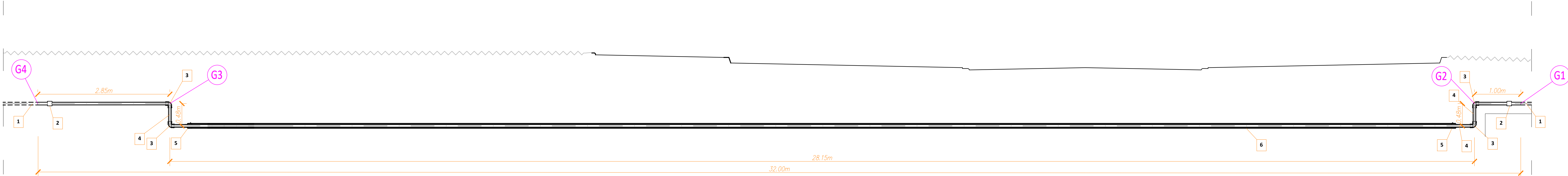




SCHEMAT PRZEBUDOWY PRZYŁĄCZA GAZU



l.p.	armatura	materiał
1	gazociąg źródłowy n./cn. DN80mm	Stal
2	połączenie rurowe PE/stal Ø80/90 mm do spawania elektrycznego	PE 100 SDR17,6/stal
3	elektrokolano 90° Ø90mm	PE 100 SDR17,6
4	rura przewodowa Ø90x5,2mm	PE 100 RC SDR17,6
5	manszety uszczelniające	elastomer
6	rura ochronna na sieci Ø200x11,4mm	PE 100 SDR17,6
7	Przewód Cu DY2,5mm	miedź
8	Taśma ostrzegawcza	-

PRACOWNIA PROJEKTOWA:		INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:						
	<b>Inżynieria Jerzy Sowa</b>  ul. Kościuszki 134 32-540 Trzebinia tel. (32) 720 63 84 e-mail: biuro@jertzysowa.pl		Gmina Olkusz ul. Rynek 1 32-300 Olkusz					
TEMAT OPRACOWANIA:								
Przebudowa drogi wraz z budową kanału technologicznego i przebudową kanalizacji deszczowej w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Przebudowa ul. Kpt. Hardego w Olkuszu"								
ADRES OBIEKTU:	Działki ewidencyjne: 3299/2, 3299/1, 3345, 3344, 3162/37	Obręb: 0001, Olkusz	Jednostka ewidencyjna: 121205_4, Olkusz					
STADIUM:	PROJEKT BUD-WYK.	BRANŻA:	SANITARNA					
FUNKCJA:	Imię i nazwisko, nr upr. bud., spec.:	Podpis:						
PROJEKTANT	mgr inż. Artur Kurdziel upr. bud. nr MAP/0106/ PBS/21 w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń							
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jerzy Sowa upr. bud. nr 602/92 w specjalności: instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych							
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Małgorzata Paw	SKALA:	---	DATA:	08.2021			
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT PRZEBUDOWY PRZYŁĄCZA GAZU G1-G4				NR RYS.	G-03	NR STR.	