



Zbiornik podziemny gazu płynnego o poj. 2.700 dm<sup>3</sup> o wym. L = 2550 mm, H = 1250 mm, prod. np. BałtykGaz; wykonany jako cylindryczny, stalowy zbiornik z wyposażeniem wg odrębnych rysunków  
Zbiornik posadowiony na płycie żelbetowej z betonu B-15 o grubości 300 mm o wym. 2000x1300 mm, płytę wykonać na zagęszczonej podsypce piaskowej gr. 250 mm

Poziom porównawczy = 50,00 mnpm							
Rzędna terenu [mnpm]	58,40		58,40		58,40		58,40
Rzędna osi przewodu [mnpm]	57,60		57,60		57,60		57,60
Zagłębienie osi przewodu [m]	0,80		0,80		0,80		0,80
Materiał, Średnica	PE100 RC, SDR 11 Ø32x3,0 mm						St. DN25
Odległości [m]	0,00	3,0 m	3,00	2,5 m	5,50	1,5 m	7,00
	G1		G2				G3

St. - rura stalowa bez szwu dn25 izolowana taśmą POLYKEN

PROFIL PODŁUŻNY  
ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU PŁYNNEGO  
SKALA 1:100

PROJEKT BUDOWLANY			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – DOM WIEJSKI W OSTROWCU Dz. Nr 409/81, 331/1, 335/18– OBRĘB OSTROWIEC, GMINA MAŁECHOWO		SKALA 1:100
INWESTOR	GMINA MAŁECHOWO, MAŁECHOWO 22 A, 76–142 MAŁECHOWO		NR RYSUNKU S7
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ.		DATA 09.2017 r.
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTOWAŁ: BR. SANITARNA	mgr inż. Artur Kucharski	ZAP/0073/POOS/06 ZAP/IS/0318/04	
SPRAWDZIŁ: BR. SANITARNA	mgr inż. Leszek Łatowski	UAN/U/7342/120/91 ZAP/IS/1475/91	