

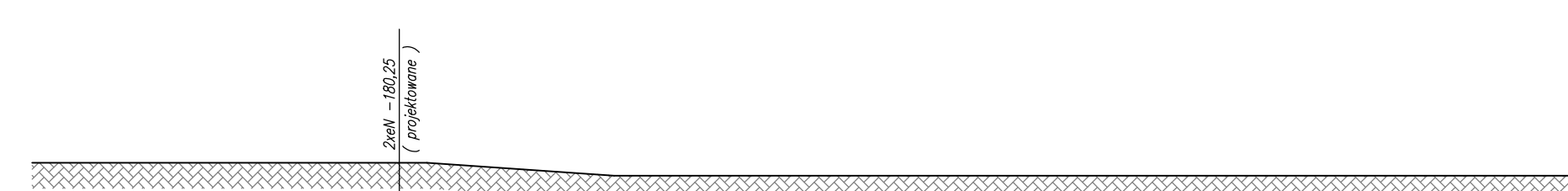
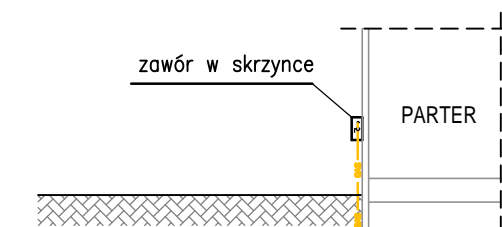
PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI GAZU  
SKALA 1:500/100

obieg gazu do bud. biurowego

obieg gazu do hali nr 1

obieg gazu do hali nr 2

obieg gazu do hali nr 3



WŁĄCZENIE DO INSTAL. ISTN.  
Trójnik siadłowy z obejmą dolną  
PE100 DN 50/40mm

PRZED WŁĄCZENIEM NALEŻY  
USTALIĆ RZECZYWISTĄ RZĘDNĄ  
ISTNIEJĄCEJ SIECI

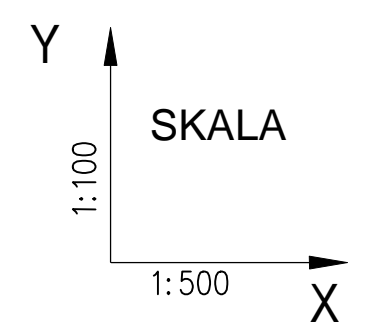
SKALA: 1: 500/100  
poziom por.176,00 m n.p.m.

Węzeł	A	z1	z2	BB
Rzędna terenu [m n.p.m.]	180,10 180,15	181,05	181,05 181,05	181,05 181,05
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	180,10 180,15	181,05	181,05 181,05	181,05 181,05
Zagłębienie [m]	0,95 0,90	11,2 14,8	0,90 0,90	0,90 0,90
Odległość [m]	0,0	16,4	19,4	
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PE 100 SDR11 DN40x3,7 0,0%			
Rodzaj nawierzchni	GRUNT RODZIMY			
Długość odcinka [m]	16,4	2,4	0,6	

Węzeł	B	z3	C
Rzędna terenu [m n.p.m.]	180,10 180,10	181,05 181,05	181,05 181,05
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	180,10 180,10	181,05 181,05	181,05 181,05
Zagłębienie [m]	0,95 0,95	0,95 0,95	0,95 0,95
Odległość [m]	0,0	5,5 10,3	24,2 30,5
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PE 100 SDR11 DN50x4,6 0,0%		
Rodzaj nawierzchni	GRUNT RODZIMY		
Długość odcinka [m]	24,2	6,3	

Węzeł	B	z4	z5	D
Rzędna terenu [m n.p.m.]	180,10 180,10	181,05 180,85	180,85 180,85	180,85 180,85
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	180,10 180,10	181,05 179,95	180,85 179,95	180,85 180,85
Zagłębienie [m]	0,95 0,95	0,95 0,90	0,90 0,90	0,90 0,90
Odległość [m]	0,0	5,5 10,3 25,1 25,5	44,8	109,3 113,9
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PE 100 SDR11 DN40x3,7 0,0%			
Rodzaj nawierzchni	GRUNT RODZIMY			
Długość odcinka [m]	44,8	64,5	4,6	

Węzeł	B	z4	z6	E
Rzędna terenu [m n.p.m.]	180,10 180,10	181,05 180,85	180,85 180,85	181,00 181,10
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	180,10 180,10	181,05 179,95	180,85 179,95	181,00 181,10
Zagłębienie [m]	0,95 0,95	0,95 0,90	0,90 0,90	0,90 1,15
Odległość [m]	0,0	5,5 10,3	44,8	110,4 167,5
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PE 100 SDR11 DN63x5,8 0,0%			
Rodzaj nawierzchni	GRUNT RODZIMY		GRUNT RODZIMY	GRUNT RODZIMY
Długość odcinka [m]	44,8	106,3	16,4	



TEMAT :	HALA GŁÓWNA WRAZ Z WYODRĘBNIĄ CZĘŚCIĄ BIUROWĄ 22-100 Chełm, Ul. Okszowska 71	
OBIEKT :	Doziemna część instalacji gazu ziemnego dz.nr 178/1obr.nr.066201_1_0002 jeden ewid. 066201_1 m.Chełm	Rys. <b>nr S2</b>
TYTUŁ RYSUNKU :	PROFIL PODŁUŻNY	Skala <b>1:500/100</b>
INWESTOR :	CONCEPT STAL B&S Lejman Spółka Jawna, 22-100 Chełm, Ul. Okszowska 71	
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Arkadiusz Głęb upr. nr LUB/0067/POOS/04 specjalność instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych gazowych wodociągowych i kanalizacyjnych	
SPRAWDZIŁ :	mgr inż. Grzegorz Sołomyński upr. nr 342/CH/83, 603/CH/86 specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	
CHEŁM, 10 WRZESIEŃ 2017		