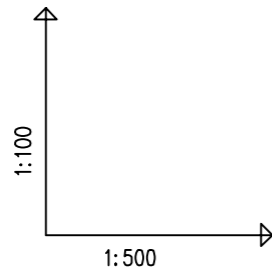


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

	G1.1 230.00 m n.p.m.		G2.1 225.00m n.p.m.		G3.1 225.00m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU PROJ.	240.37	240.37	238.60	238.60	236.10	236.10
RZĘDNA TERENU ISTN.	240.37	240.37	238.60	238.60	236.10	236.10
RZĘDNA OSI PRZEWODU	239.27	240.37	237.50	238.60	235.00	236.10
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.10	0.00	1.10	0.00	1.10	0.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.95	13.50	1.08	17.00	1.70	12.00
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160, PE SDR11 L=16.0m	Ø160, PE SDR11 L=16.0m	Ø200, PE SDR11 L=18.0m	Ø200, PE SDR11 L=18.0m	Ø200, PE SDR11 L=14.0m	Ø200, PE SDR11 L=14.0m
KĄTY PIONOWE	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°
ODLEGŁOŚCI	0.0	15.0	0.0	17.0	0.0	13.5
HEKTOMETRY	G1.1	Z1.3	G2.1	Z2.3	G3.1	Z3.3

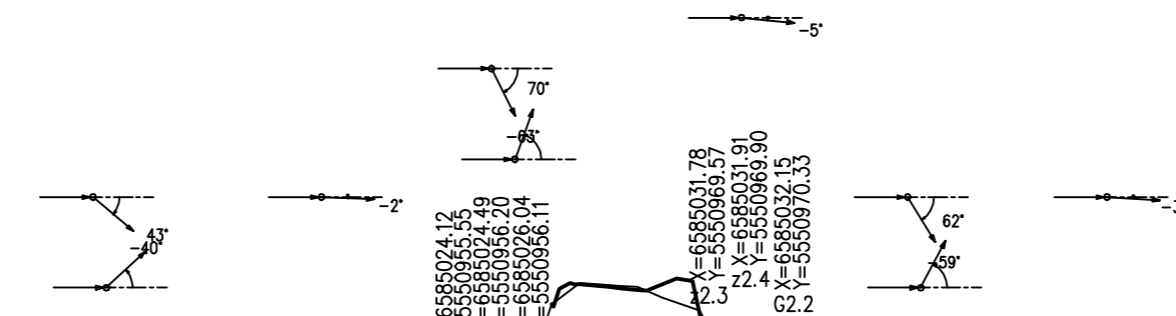
P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku: OSADA_kopia005_stan projektowany Projekt: G



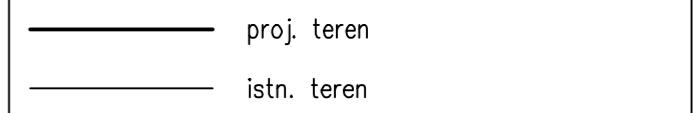
G1.1
X=6584888.77
Y=5551021.86
Z1.1 X=6584889.00
Y=5551022.30
Z1.2 X=6584889.82
Y=5551022.63
Z1.3 X=6584895.66
Y=5551034.99
Z1.4 X=6584895.90
Y=5551035.50
G1.2
X=6584896.13
Y=5551035.94

G2.1
X=6585024.12
Y=5550955.55
Z2.1 X=6585024.49
Y=5550956.20
Z2.2 X=6585026.04
Y=5550956.11
Z2.3 X=6585031.78
Y=5550969.57
Z2.4 X=6585031.91
Y=5550969.90
G2.2
X=6585032.15
Y=5550970.53

G3.1
X=6585698.06
Y=5550632.23
Z3.1 X=6585698.30
Y=5550632.67
Z3.2 X=6585699.16
Y=5550632.76
Z3.3 X=6585704.17
Y=5550644.35
Z3.4 X=6585704.35
Y=5550643.89
G3.2
X=6585704.58
Y=5550644.33



- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
- Integralną częścią dokumentacji jest opis oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót.
- Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu określenia średnic, rzędnych włączów oraz głębokości posadowienia istniejących sieci.



PROJEKTANT: Lukasz Gmyrek "EG ROAD"		INWESTOR: Gmina Chełm Śląski ul. Konarskiego 2 41 - 403 Chełm Śląski	
nadzór inwestorski i projektowanie dróg tel: 606 927 653, mail: lukasz.gmyrek@op.pl nip: 6342420257,regon: 243151067			
ul. Wyzwolenia 45F, 41-407 Imielin			
OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej ul. Osada wraz z budową chodnika jednostronnego odwodnieniem, przebudową zjazdów, na odcinku od skrzyżowania z ul. Chełmską DW 934 do skrzyżowania z ul. Osada drogą powiatową w Chełmie Śląskim			
BRANŻA: SANITARNA		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
TEMAT RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY	NR RYS: G-3	SKALA: 1:100/500	DATA: 01.2019
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Przemysław Święciak SLK/3980/POOS/12		PODPIS:	
do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Zbigniew Mołoń SLK/5988/PWBS/16		PODPIS:	
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych			