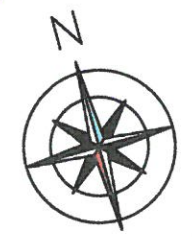


ZESTAWIENIE PODŁĄCZEŃ HP-80 Z RUR DN 90 x 5,4 PE 100RC SDR17 PN10

Nr trójnika	Rz. terenu [p.m.]	Rz. osi trójnika [p.m.]	Zagłębienie trójnika [m]	Długość przewodu Dn 80	Proj. spadek i [%o]	Rz. osi HP [p.m.]	Zagłębienie [m]	NR HP-80
5	32,13	30,43	1,70	1,0	10	30,44	1,69	HP-1
8	30,48	28,50	1,98	1,0	10	28,51	1,97	HP-2
10	29,85	28,10	1,75	1,0	10	28,11	1,74	HP-3
14	29,10	27,93	1,17	5,0	10	27,88	1,22	HP-4

Projekt zagospodarowania terenu został sporządzony na kopii mapy do celów projektowych

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM



POLSKA INŻYNIERIA sp. z o.o.
 INGENIERE POLONAISE - POLISH ENGINEERING

Zamawiający: Gmina Miasto Koszalin
 ul. Rynek Staromiejski 6-7
 75-007 Koszalin

Inwestor: Prezydent Miasta Koszalina
 75-007 Koszalin, Rynek Staromiejski 6-7

Nazwa inwestycji: Dokumentacja projektowa budowy drogi zbiorczej ul. Ks. Jerzego Popiełuszki oraz dróg lokalnych ul. Prostej, Bocznej, Gajowej i Krakowskiej

Adres inwestycji: woj. zachodniopomorskie, Gmina Miasto Koszalin, ul. Ks. Jerzego Popiełuszki, ul. Prosta, ul. Boczna, ul. Gajowa i ul. Krakowska

Tytuł rysunku: **PLAN SYTUACYJNY – ul. Ks. Jerzego Popiełuszki dla magistrali wodociągowej Dn 400 wraz z odwodnieniem**

Stanowisko	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Iwonna Maria Kostyra St-298/76		06 luty 2018r
Opracował	mgr inż. Andrzej Kaczorowski St-277/79		Skala Rys. nr
Sprawdził	mgr inż. Barbara Karpińska St-275/88		
Specjalność:	sanitarna	Stadium: PB	1:500 1