



MAF  
Objekt: SEW  
gm. wieś  
pow. wieś  
woj. łódzkie

X=5538800  
Y=4469045

- LEGENDA:
- Rów lewo i prawostronny
  - Projektowane studnie rewersyjne żelbetowe fi 1200
  - SP1 do SP16 Projektowane wpusty uliczne oraz przykanaliki z PVC fi 200
  - Projektowany kanał kanalizacji deszczowej fi=400 i fi=300

Tabela współrzędnych X, Y, przykanalików

Współrzędne X, Y, studni SP1 X=5538165,07 Y=4469047,96  
Współrzędne X, Y, studni SP4 X=5538267,85 Y=4469056,38  
Współrzędne X, Y, studni SP12 X=5538341,10 Y=4469100,96

Nr studni	Wpust strona lewa				Wpust strona prawa			
	Pocz. wpust	Koniec studnia	Pocz. wpust	Koniec studnia	Pocz. wpust	Koniec studnia	Pocz. wpust	Koniec studnia
SP2	WSP X	WSP Y	WSP X	WSP Y	WSP X	WSP Y	WSP X	WSP Y
SP3	553829,24	4469054,71	553815,51	4469049,78	553818,01	4469054,06	553815,22	4469050,79
SP5	5538316,11	4469054,44	5538314,73	4469059,50	5538315,70	4469054,44	5538314,44	4469050,48
SP6	5538336,41	4469064,18	5538354,97	4469064,79	5538354,88	4469069,09	5538354,45	4469065,67
SP7	5538369,77	4469074,33	5538365,35	4469070,25	5538363,24	4469073,70	5538365,65	4469070,44
SP8	553816,86	4469099,70	5538115,15	4469100,03	5538144,20	4469104,23	5538115,15	4469104,44
SP9	5538158,11	4469125,82	5538156,40	4469126,16	5538155,43	4469130,34	5538155,71	4469126,91
SP10	5538509,91	4469152,99	5538499,21	4469153,33	5538498,24	4469157,51	5538498,52	4469154,09
SP11	5538541,39	4469178,75	5538540,09	4469179,17	5538538,78	4469183,12	5538539,45	4469180,12
SP13								
SP14								
SP15								
SP16								
SEP1	Włot		5538253,65	4469228,87	Włot		5538251,37	4469228,61

Budowa drogi gminnej ul. Lesna we wsi Sieniec

Plan sytuacyjny-odwodnienie odcinek A-H km 0+350,00 do km 0+837,37

Projektant Liborka Jerzy

ASYS. PROJEK Andrzej Gęgoz, Jacek Malmur, Krzysztof Bula

Rys. nr 5