

X=4593836,2554
Y=5925942,6069

— Proj. kanalizacja deszczowa do przełożenia.
Rzędne wysokościowe wpustów i studni zgodnie z profilem podłużnym kanalizacji deszczowej i przykanalików.

W32
X=4593808,266
Y=5925865,7981
 $\alpha = 20,0535^\circ$
R=115,00
T=20,33
s=1,78
l=40,25

W61
X=4593864,1513
Y=5925829,6085
 $\alpha = 51,784^\circ$
R=18,000
T=8,737
s=2,008
l=16,268
Poszerz. 0,5 i 0,25

W33
X=4593786,0076
Y=5925803,6190
 $\alpha = 24,2528^\circ$
R=45,00
T=9,669
s=1,027
l=19,048

W41
X=4593770,0699
Y=5925803,6957
 $\alpha = 26,4847^\circ$
R=50,00
T=11,766
s=1,366
l=23,112

W4P
X=4593786,8476
Y=5925801,9391

W62
X=4593875,7826
Y=5925769,0844
 $\alpha = 39,536^\circ$
R=20,000
T=7,188
s=1,252
l=13,801
Poszerz. 2*0,5

| | |
|--|--|
| Investor: Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. Pstrowskiego 28b, 10-602 Olsztyn | Jedn. PRI BUDOMAR ul. Jagielly 24, proj.: 11-500 Giżycko tel.(087)428-12-79 |
| Temat: Przebudowa ulic na terenie miasta Kętrzyn poł. w gminie Kętrzyn, powiat kętrzyński | |
| Tytuł rys.: Projekt przebudowy kanalizacji deszczowej | |
| Projektant mgr inż. Marek Jatkowski branża sanitarna; upr. bud. nr 80/79/OL | Skala 1:50:500 |