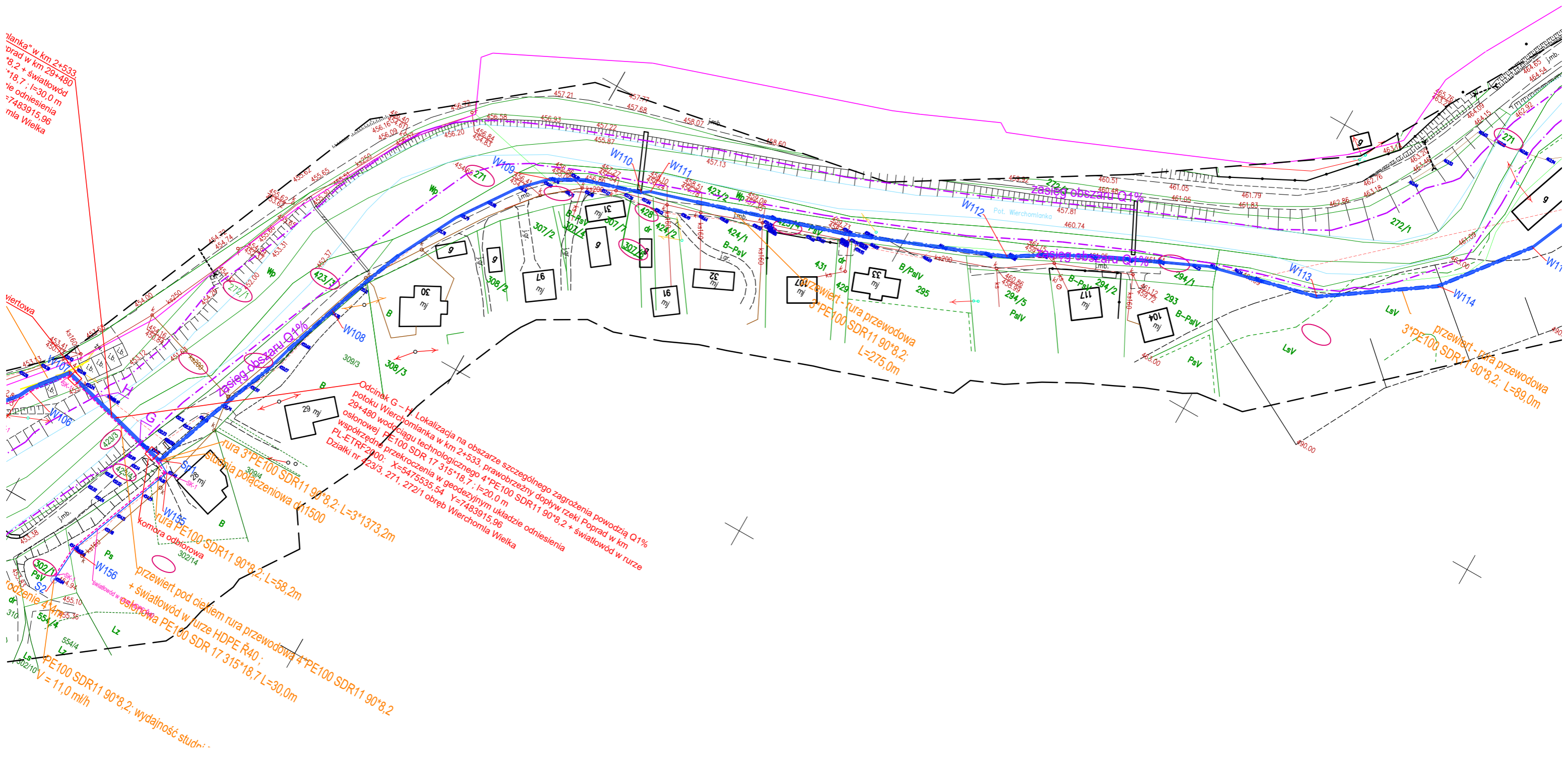


planika" w km 2+533
grad w km 29+480
+8,2 + światłowód
nie odniesienia
=7483915,96
mła Wielka



Zasięg obszaru Q1%

Zasięg obszaru Q1%

przewiert - rura przewodowa
3*PE100 SDR11 90*8,2; L=89,0m

Zewiert - rura przewodowa
3*PE100 SDR11 90*8,2;
L=275,0m

Odcinek G - H. Lokalizacja na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią Q1%
potoku Wierchomlańska w km 2+533, prawobrzeżny dopływ rzeki Poprad w km
29+480 wodociąg technologicznego 4*PE100 SDR11 90*8,2 + światłowód w rurze
osłonowej PE100 SDR 17 315*18,7; L=20,0 m
współrzędne przekroczenia w geodezyjnym układzie odniesienia
PL-ETRF2000: X=5475535,54 Y=7483915,96
Działki nr 223/3, 271, 272/1 obręb Wierchomla Wielka

rura 3*PE100 SDR11 90*8,2; L=58,2m

przewiert pod ciekiem rura przewodowa 4*PE100 SDR11 90*8,2
+ światłowód w rurze HDPE R40;
osłonowa PE100 SDR 17 315*18,7 L=30,0m

rodzenie 4*PE100 SDR11 90*8,2; wydajność studni:
V = 11,0 ml/h