

PIK. 707,73

Odległość = 30,46m

Objętość WYKOP = 112,43m3

Objętość NASYP = 55,04m3

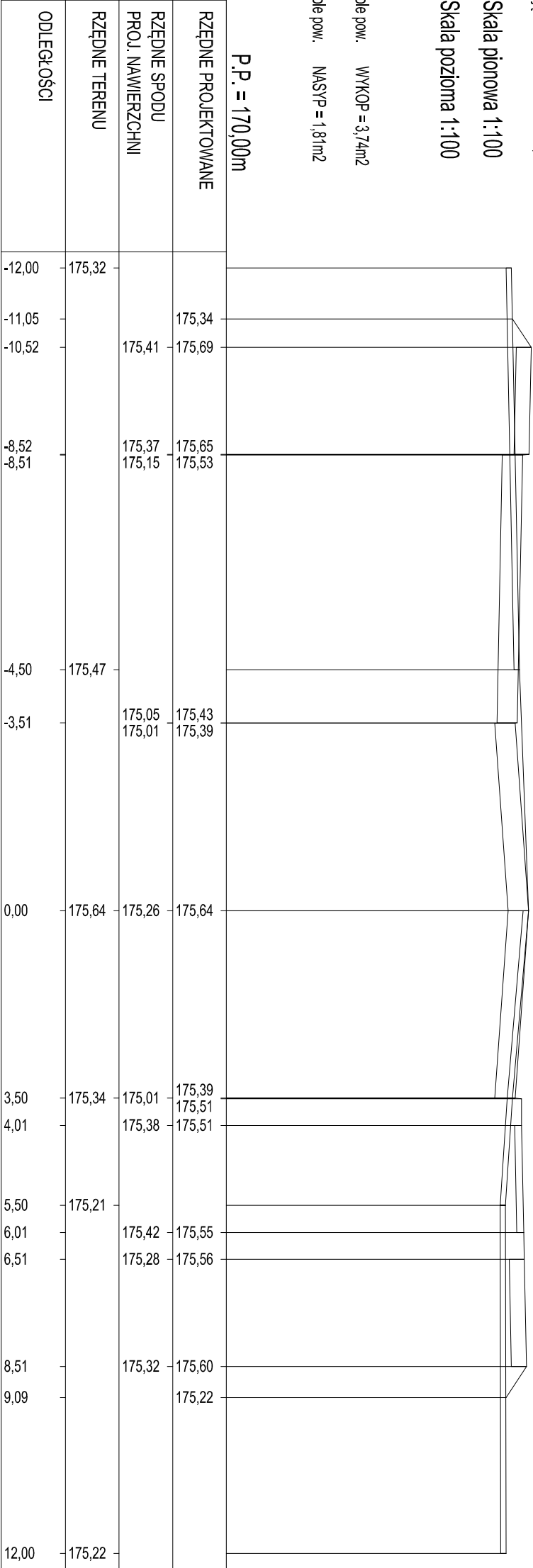
Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

Pole pow. WYKOP = 3,74m2

Pole pow. NASYP = 1,81m2

P.P. = 170,00m



NADZOROWANIE PROJEKTOWANIE I BUDOWA DRÓG -
JAROSŁAW GRABIŃSKI 16-400 SUWAŁKI UL. WITOSA 4a/191

Nazwa i adres obiektu	Budowa ulicy Zastawie i skrzyżowania z ul. Powstańców Wielkopolskich wraz z kanalizacją deszczową, siecią wodociagową, kanalizacją sanitarną, oświetleniem i kanałem teletechnicznym w Suwałkach, dz. nr 31818/4, 31820, 31364/1, 31359/5, 31363/18, 31344/4, 31822, 31344/29, 31344/28, 31344/7, 31344/6, 31345, 31331, 31325, 31324, 31323, 30823/3, 31821, 31828/5, 31926, 31919		
Faza	projekt wykonawczy data: 07.2014r.		
Tytuł rysunku	Przekroje poprzeczne	skala 1:100	rys nr D6/3
branża drogowa projektant	mgr inż. Jarosław Grabiński upr. PDL/0117/POOD/07		
branża drogowa sprawdził	mgr inż. Przemysław Galiński upr. WAM/0126/PWOD/10		
branża drogowa opracował	mgr inż. Sebastian Grabiński upr.		
branża drogowa opracował	mgr inż. Katarzyna Wandzioch upr.		