

PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ NA DZ. NR EW. GR. 76
W MSC. WOLANÓW, GMINA WOLANÓW, POWIAT RADOM, L=130,19m

SKALA 1:100/100

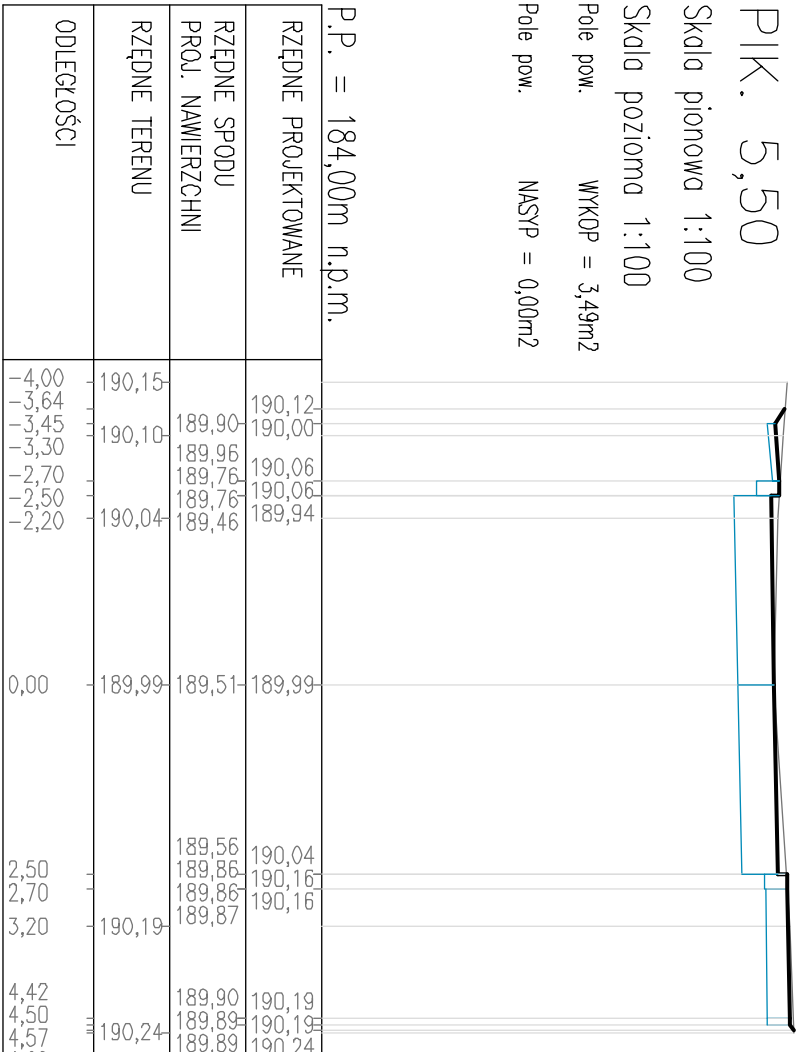
PIK. 5,50

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

Pole pow. WKOP = 3,49m²

Pole pow. MSYP = 0,00m²



P.P. = 184,00m n.p.m.

RZĘDNE PROJEKTOWANE

RZĘDNE SPODU

PROJ. NAMIERZCHNI

RZĘDNE TERENU

ODLEGŁOŚCI

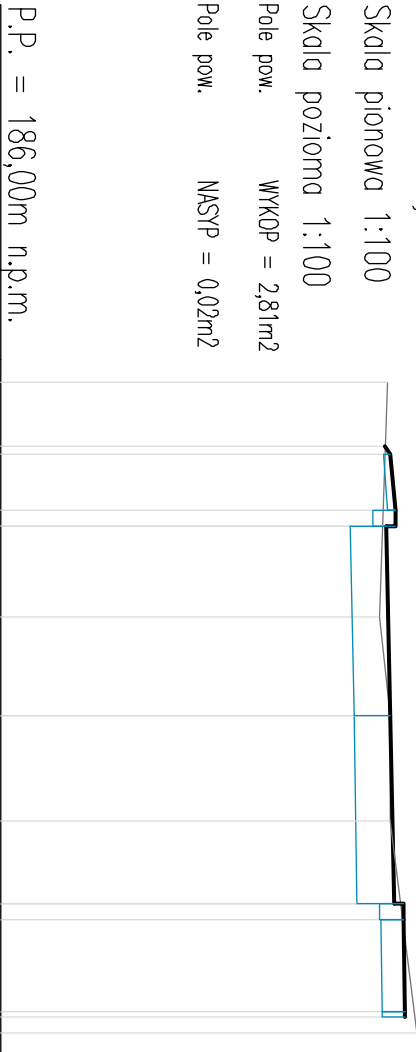
PIK. 31,60

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

Pole pow. WKOP = 2,81m²

Pole pow. MSYP = 0,02m²



P.P. = 186,00m n.p.m.

RZĘDNE PROJEKTOWANE

RZĘDNE SPODU

PROJ. NAMIERZCHNI

RZĘDNE TERENU

ODLEGŁOŚCI

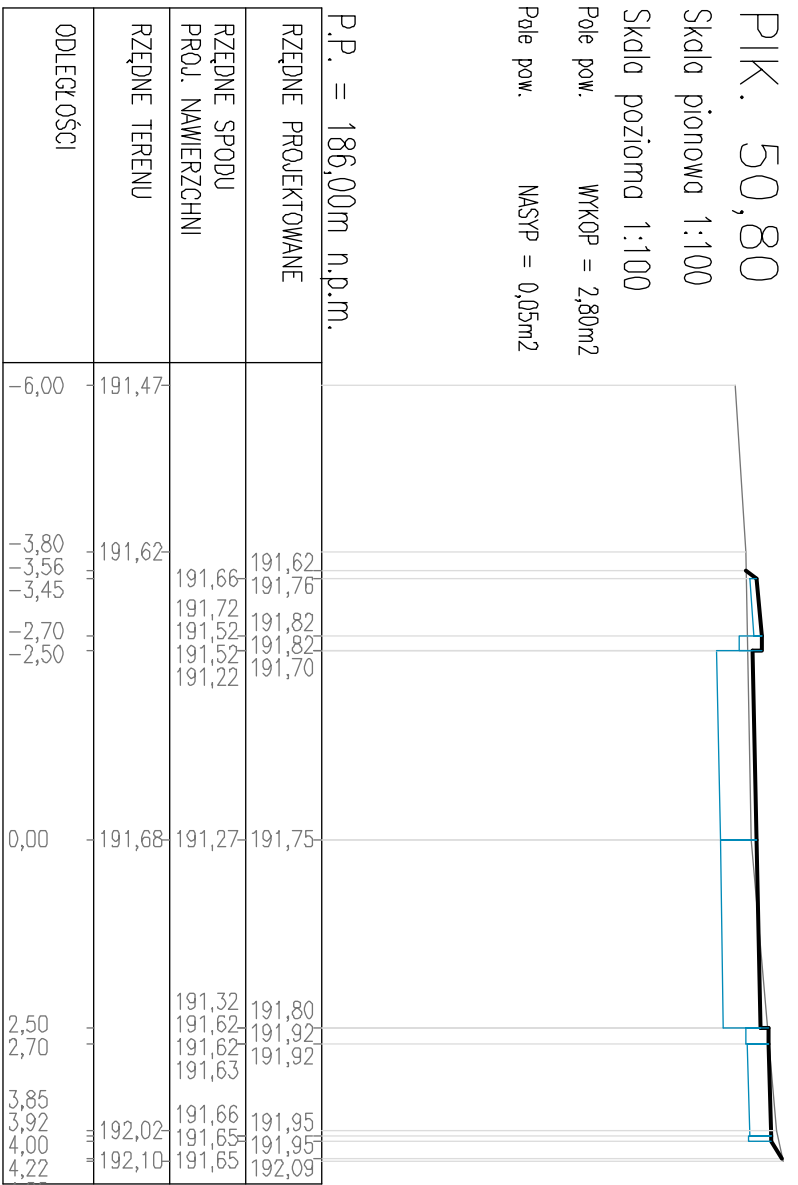
PIK. 50,80

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

Pole pow. WKOP = 2,80m²

Pole pow. MSYP = 0,05m²



P.P. = 186,00m n.p.m.

RZĘDNE PROJEKTOWANE

RZĘDNE SPODU

PROJ. NAMIERZCHNI

RZĘDNE TERENU

ODLEGŁOŚCI

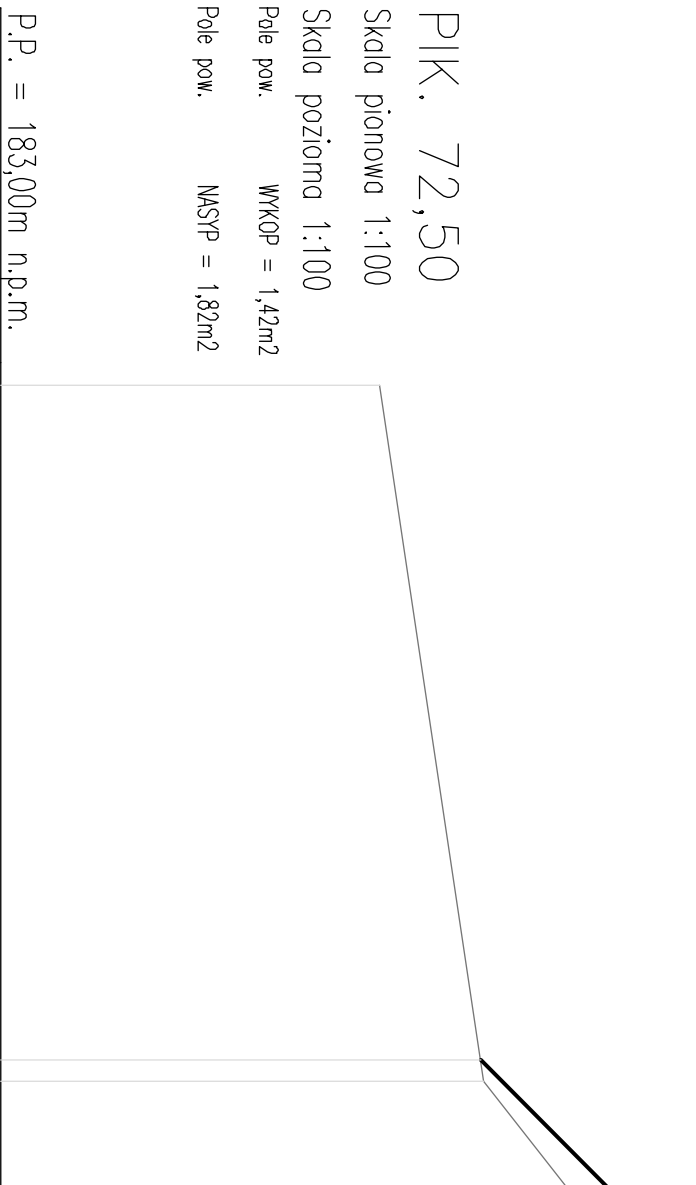
PIK. 72,50

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

Pole pow. WKOP = 1,42m²

Pole pow. MSYP = 1,82m²



P.P. = 183,00m n.p.m.

RZĘDNE PROJEKTOWANE

RZĘDNE SPODU

PROJ. NAMIERZCHNI

RZĘDNE TERENU

ODLEGŁOŚCI

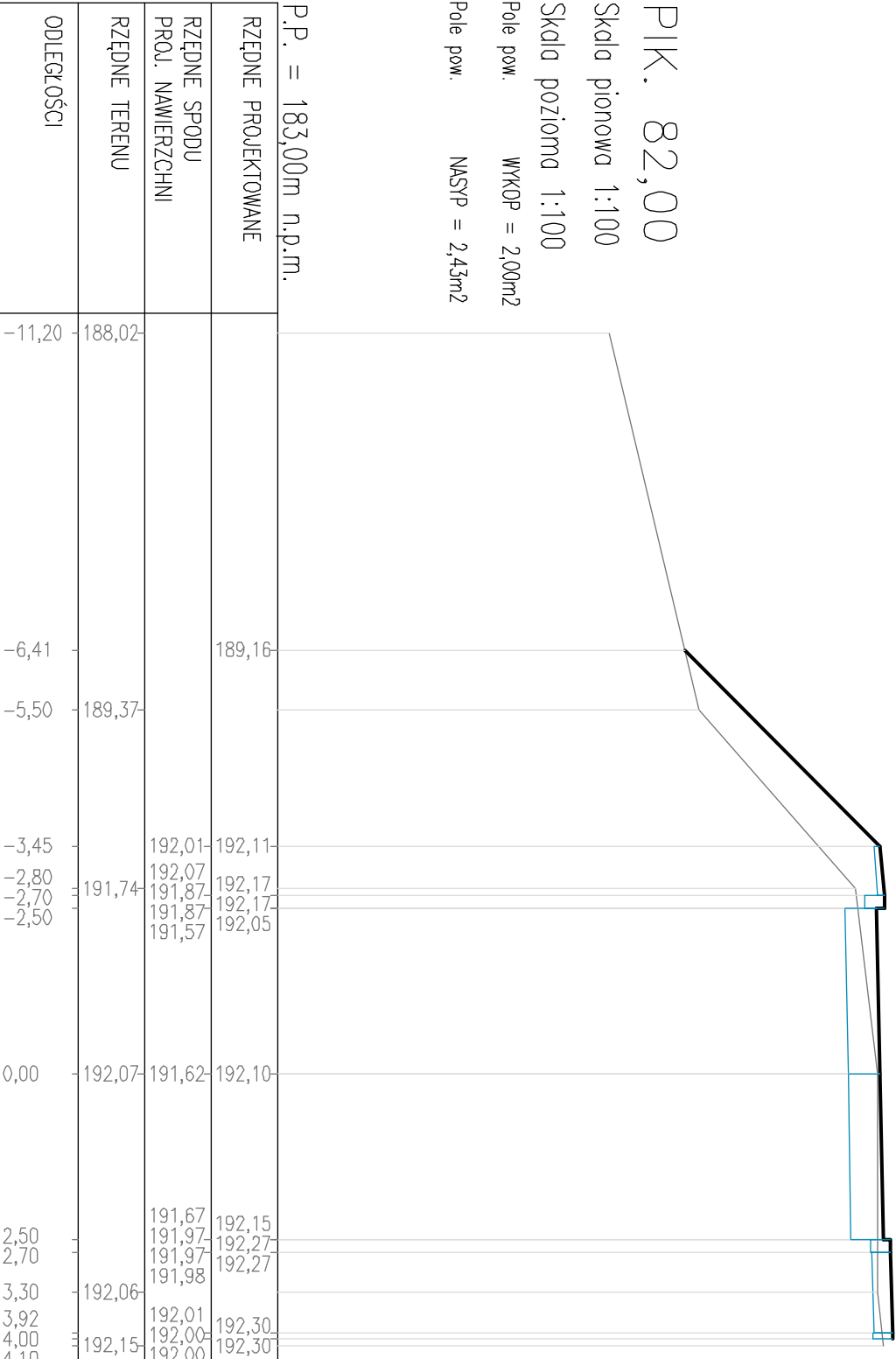
PIK. 82,00

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

Pole pow. WKOP = 2,00m²

Pole pow. MSYP = 2,43m²



P.P. = 183,00m n.p.m.

RZĘDNE PROJEKTOWANE

RZĘDNE SPODU

PROJ. NAMIERZCHNI

RZĘDNE TERENU

ODLEGŁOŚCI

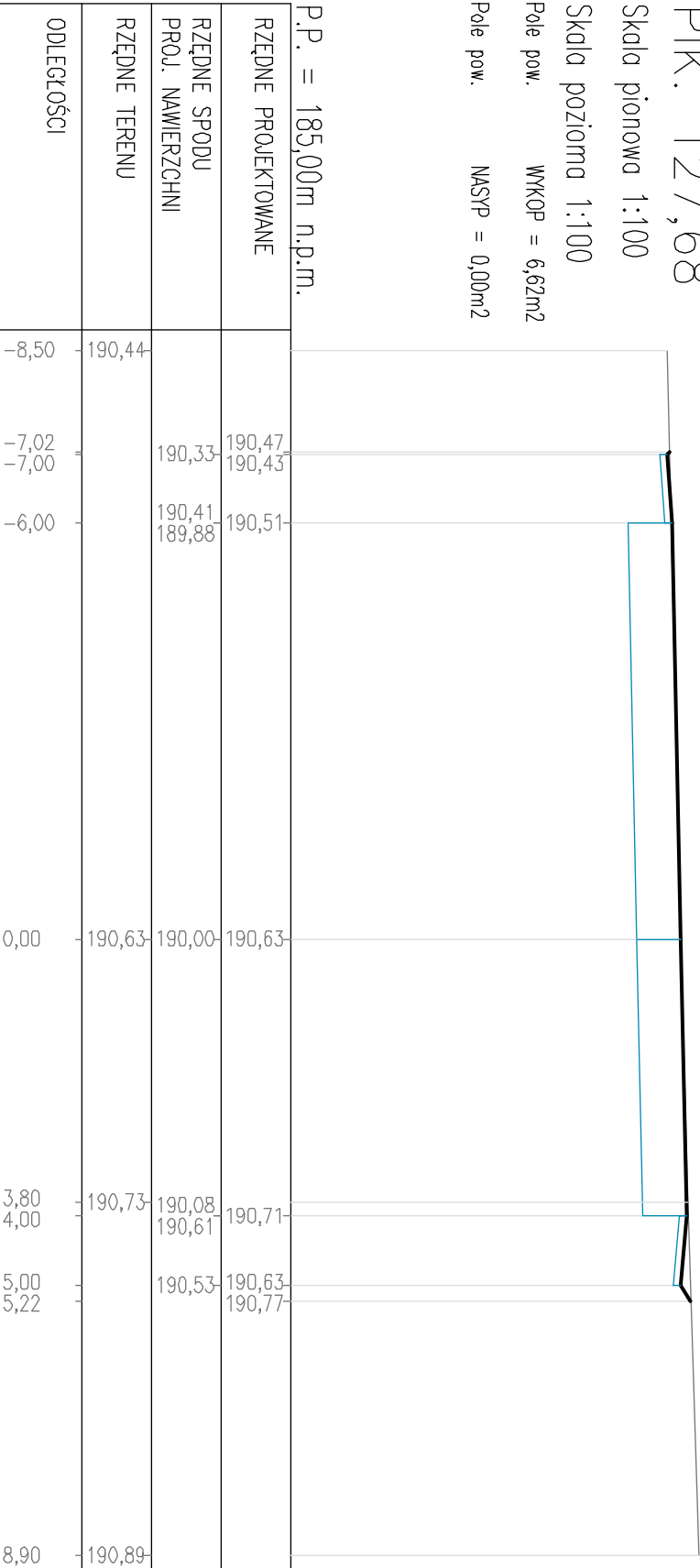
PIK. 127,68

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

Pole pow. WKOP = 6,62m²

Pole pow. MSYP = 0,00m²



P.P. = 185,00m n.p.m.

RZĘDNE PROJEKTOWANE

RZĘDNE SPODU

PROJ. NAMIERZCHNI

RZĘDNE TERENU

ODLEGŁOŚCI

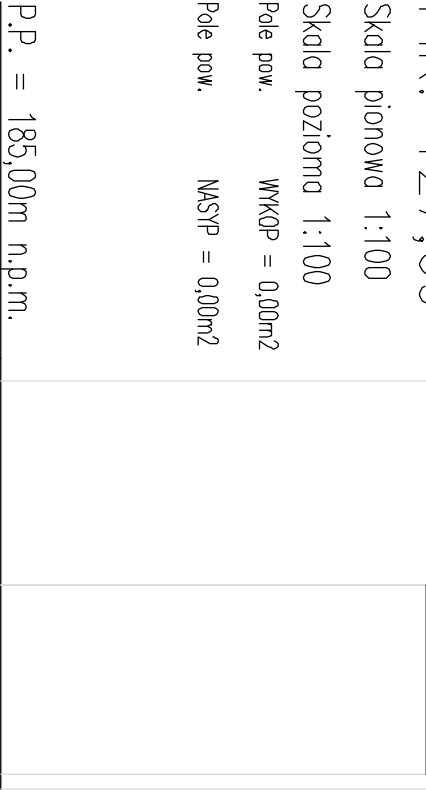
PIK. 127,69

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

Pole pow. WKOP = 0,00m²

Pole pow. MSYP = 0,00m²



P.P. = 185,00m n.p.m.

RZĘDNE PROJEKTOWANE

RZĘDNE SPODU

PROJ. NAMIERZCHNI

RZĘDNE TERENU

ODLEGŁOŚCI

OZNACZENIA :

— — niweleta projektowana

— — teren istniejący

PRACOWNIA PROJEKTOWA P.W. "DAKAR" 26--600 RADOM
ul. Świdzińska 3 lok. 27 tel. kom.060180311

Teren: PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ W MSC. WOLANÓW
(DZ. NR EW. GR. 76), GMINA WOLANÓW, POWIAT RADOMSKI

Tytuł: PRZEBUDOWA POPRZECZNE
DO OBL. ROBÓT ZIEMNYCH

Droga : mgr inż. Janusz Korpeła (UAN-II-K-6386/134/85)

Opracował: inż. Jacek Korpeła

Data: 12.2010 Umowa: Skala: 1:100/100 Nr rys. 4