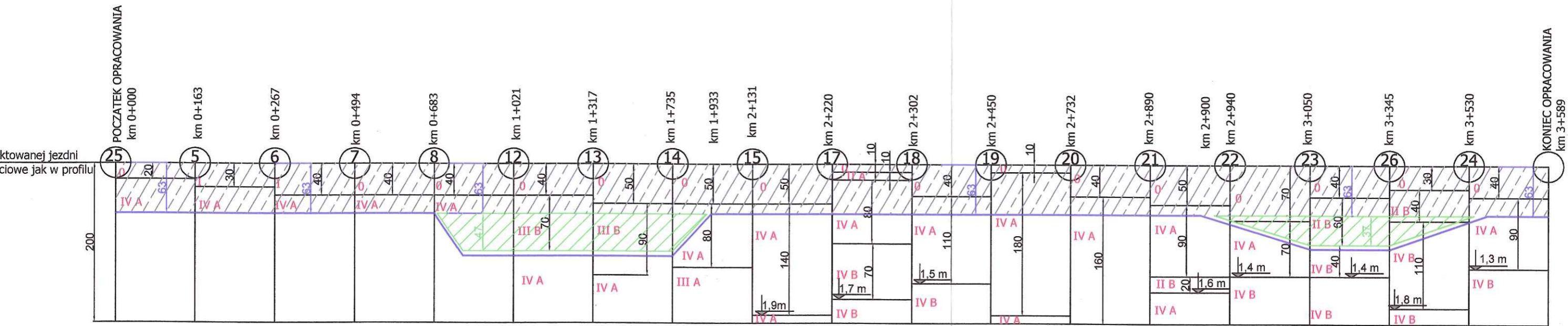


PLAN
ORIENTACYJNY
SKALA
1:5000

LEGENDA

- ulica rozbudowywana
- ulica istniejące

Street View




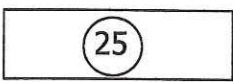

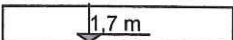


objętości gruntu do wymiary:

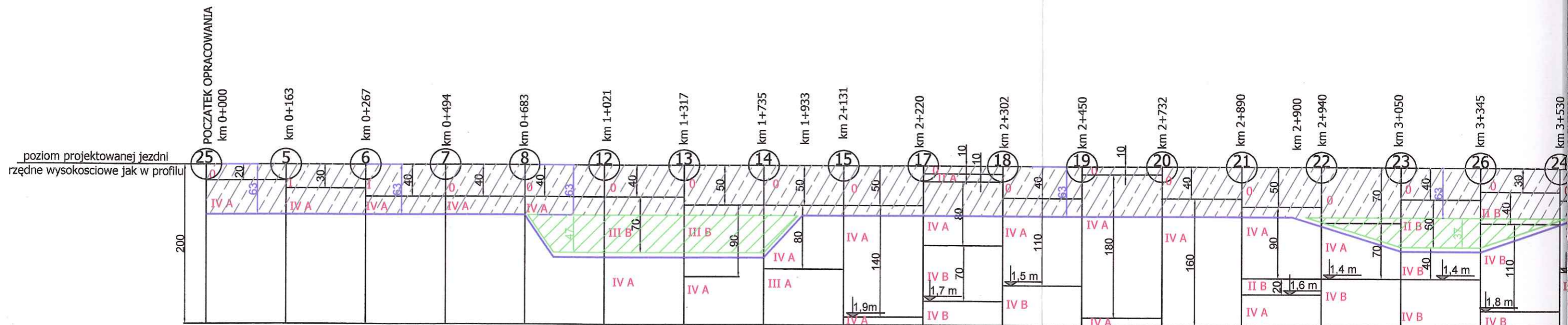
W1 = 3.231,23 m³ N1 = 3.231,23 m³

W2 = 1.282,05 m³ N2 = 1.282,05 m³

RAZEM : W = 4.513,28 m³ N = 4.513,28 m³





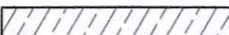
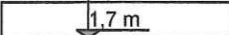
-  geowłóknina 300 g/m² ułożona na poduszce piaskowej gr. 5 cm
-  wymiana ist. gruntu na pospółkę
-  symbol warstwy geologicznej
-  numer odwiertu zgodnie z dokumentacją geotechniczną
-  konstrukcja projektowanej jezdni, o całkowitej gr. 63 cm
-  poziom wody gruntowej, w.g badań geologicznych

Jednostka projektowa:		
PED Projekty Ekspertyzy Dokumentacja		
Tytuł projektu: Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pieńki - Liszyno, w ramach zadania Arkadia Mazowiecka		
Tytuł rysunku: WYMIANA GRUNTU POD WARSTWY KONSTRUKCYJNE		
PROJEKTOWAŁ:	podpisy	Investor: GMINA SŁUPNO
branża konstr. - budowlana	inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80/87	Data opracowania: 10.06.2016 r.
Stadium: Budowlano-Wykonawcze	Branża:	
Nr rys. 1.1		



objętości gruntu do wymiany:

W1 = 3.231,23 m³ N1 = 3.231,23 m³
W2 = 1.282,05 m³ N2 = 1.282,05 m³
RAZEM : W = 4.513,28 m³ N = 4.513,28 m³

-  geowłóknina 300 g/m² ułożona na poduszce piaskowej gr. 5 cm
-  wymiana ist. gruntu na pospótkę
-  symbol warstwy geologicznej
-  numer odwiertu zgodnie z dokumentacją geotechniczną
-  konstrukcja projektowanej jezdni, o całkowitej gr. 63 cm
-  poziom wody gruntowej, w.g badań geologicznych

Jednostka projektowa:		
PED Projekty Ekspertyzy		
Tytuł projektu:		
Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Borow w ramach zadania Arkadia Mazow		
Tytuł rysunku:		
WYMIANA GRUNTU POD WARSTWY KON		
PROJEKTOWAŁ:	podpisy	
branża konstr. - budowlana	inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80/87	
Stadium: Budowlano-Wykonawcze	Branża:	