



w-wa ścieralna SMA 11S asfalt PMB 45/80-55  
gr. 4 cm  
w-wa wiążąca BA AC16W 35/50  
gr. 5 cm  
geosiatka przeciwspekaniowa  
w-wa wyrównawcza BA AC16W  
35/50 średnia gr. 5 cm  
Podbudowa zasadnicza zBA AC 16P  
35/50 gr. 6 cm  
Podbudowa z kruszywa łamanego słab.  
mech. gr. 25 cm  
grunt rodzimy kat. II

w-wa ścieralna SMA 11S asfalt PMB 45/80-55  
gr. 4 cm  
w-wa wiążąca BA AC16W 35/50  
gr. 4 cm  
geosiatka przeciwspekaniowa  
w-wa wyrównawcza BA AC16W  
35/50 średnia gr. 5 cm  
istniejąca konstrukcja naw. śr. gr. 45 cm

|               |   |               |
|---------------|---|---------------|
| PROJEKT       | Remont naw. drogi woj. nr 179<br>odc. gr. woj. - Nowy Dwór<br>od km 17+956 do km 20+400 | Rys. nr<br>2  |
| TYTUŁ RYSUNKU | Przekrój konstrukcyjny  | Skala<br>1:50 |
| INWESTOR      | Wielkopolski Zarząd<br>Dróg Wojewódzkich  |               |
| SPORZĄDZIK    | Dawid Suchocki  |               |