



- ① Krawężnik 15x30 cm lub 15x22 na ławie betonowej 35x35 cm z betonu C12/15 z oporem
- ② Ściek z kostki betonowej 8cm szerokości 20 cm na ławie betonowej 20x30 cm z betonu C12/15
- ③ Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S (KR3) grubości 5 cm
- ④ Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W (KR3) grubości 7 cm
- ⑤ Warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC 16P (KR3) grubości 8 cm
- ⑥ Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego C90/3 granitowego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm
- ⑦ Warstwa wzmacniająca/odcinająca tj. stabilizacja gruntu cementem o $R_m=2,5$ MPa grubości 10 cm
- ⑧ Nawierzchnie chodników/zjazdów z kostki betonowej wymagające regulacji wysokościowej
- ⑨ Warstwa podbudowy z chudego betonu klasy C12/15 o zmiennej grubości
- ⑩ Odsłonięta konstrukcja istniejących nawierzchni chodników/zjazdów
- ⑪ Nasyp budowlany po wykonaniu kanału deszczowego, zasypka o wymaganych parametrach nośności
- ⑫ Istniejąca konstrukcja jezdni ul. Nowej po sfrezowaniu części warstwy ścieralnej i wiążącej

Inwestor:				
Gmina Opalenica ul. 3 Maja 1, 64-330 Opalenica				
Projektujący:				
Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo				
Temat:				
Przebudowa nawierzchni jezdni i chodników drogi gminnej nr 380056P ul. Nowej wraz z fragmentem sieci kanalizacji deszczowej w Opalenicy				
Skala:	Rysunek:			Nr rys:
1:50	Przekroje normalne			6
Data:	Studium:			
12.2021	Projekt wykonawczy			
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Branża:	Nr uprawnień:	Podpis:
Główny projektant	mgr inż. Wojciech Andrzejak	Drogowa	WKP/0347/POOD/17	
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Borowiak	Drogowa	WKP/0289/POOD/12	