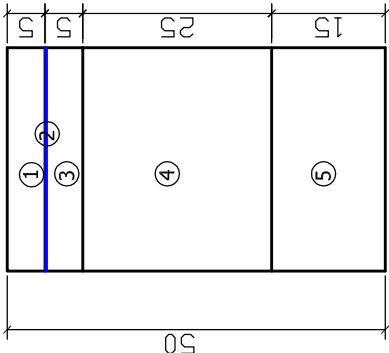


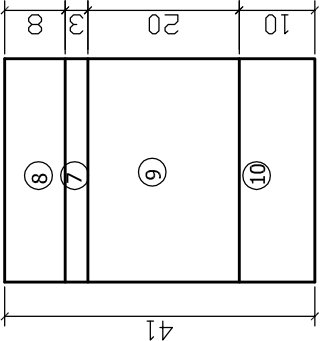
KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI

JEZDNIA - POSZERZENIE



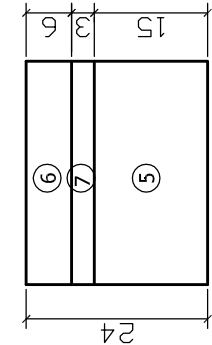
- 1. WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S GR. 5CM
- 2. SIATKA ANTYSPEKANIOWA SZKLANO - WĘGLOWA POWLEKANA ASFALTEM
- 3. WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W GR. 5CM
- 4. PODBUDOWA ZASADNICZA GR. 25CM Z KRUSZYWA ŁAMANEGO TWARDEGO (TYPU MELAFIR, GABRO) 0/63MM STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE ŚCIERALNOŚĆ LA MAX 25, MROZOODPORNOŚĆ F1, NASIĄKLIWOŚĆ WA24-2
- 5. WARSTWA WZMACNIAJĄCA PODŁOŻE Z GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM O RM = 2,5 MPA GR. 15CM Z BETONIARNI

ZJAZDY



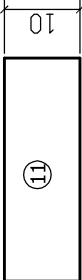
- 8.KOSTKA BETONOWA KOLOR GRAFITOWY TYPU DOMINO GR. 8CM
- 7. PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4 GR. 3CM
- 9.PODBUDOWA ZASADNICZA GR. 20CM Z KRUSZYWA ŁAMANEGO TWARDEGO (TYPU MELAFIR, GABRO) 0/63MM STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE ŚCIERALNOŚĆ LA MAX 25, MROZOODPORNOŚĆ F1, NASIĄKLIWOŚĆ WA24-2
- 10. WARSTWA WZMACNIAJĄCA PODŁOŻE Z GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM O RM = 5 MPA GR. 10CM Z BETONIARNI

CHODNIK NAWIERZCHNIA Z KOSTKI



- 6.KOSTKA BETONOWA KOLOR SZARY TYPU CEGŁA / DOMINO GR. 6CM
- 7. PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4 GR. 3CM
- 5. WARSTWA WZMACNIAJĄCA PODŁOŻE Z GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM O RM = 2,5 MPA GR. 15CM

POBOCZA



- 11.PODBUDOWA ZASADNICZA GR. 10CM Z KRUSZYWA ŁAMANEGO TWARDEGO (TYPU MELAFIR, GABRO) 0/31,5MM STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE ŚCIERALNOŚĆ LA MAX 25, MROZOODPORNOŚĆ F1, NASIĄKLIWOŚĆ WA24-2

ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE:

- KLASA DROGI: D
- KATEGORIA RUCHU: KR 2
- GRUPA NOŚNOŚCI PODŁOŻA: G2
- ODPORNOŚĆ NA WYSADZINY: MIN. 0,45xhz(0,8)=0,36m
- WYMAGANY WΤÓRNY MODUŁ ODKSZTAŁCENIA E2
- GRUNT RODZIMY E2min.=50MPa
- WZMOCNIENIE PODŁOŻA E2>120MPa
- PODBUDOWA TŁUCZNIOWA E2>160MPa

DO WARSTWY ŚCIERALNEJ I WIAŻĄCEJ NALEŻY STOSOWAĆ KRUSZYWA KTÓRYCH MINIMALNA ODPORNOŚĆ NA POLEROWANIE ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 1097-8 WYNOSI PSV>44

SBD PROJEKT		INWESTOR		
ul. Belchatowska 12, 60-161 Poznań		Gmina Gniezno al. Reymonta 9-11 62-200 Gniezno		
OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej nr 287039P chodnik łącznie z poszerzeniem jezdni od ul. Ludwiczaka do Mniczówka.				
RYSUNEK: Konstrukcje nawierzchni		NR 7		
		SKALA 1:10		
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	Alicja Orzeł	WKP/0103/POOD/20		10.2021

SPADKI NA POSZERZENIU DOSTASOWAĆ DO ISTNIEJĄCEGO SPADKU NA JEZDNI, SPADEK POBOCZY DOSTOSOWAĆ DO ISTNIEJĄCEJ ZABUDOWY ORAZ TERENU.