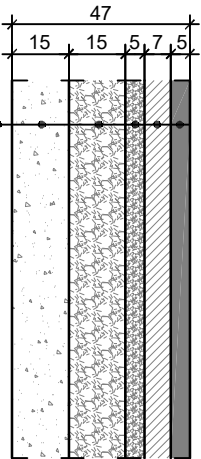
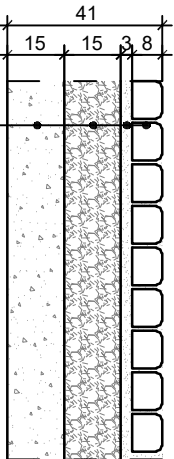


Konstrukcja jezdni ul. Prymasa Tysiąclecia i Wiśniowej
zgodnie z odtworzeniem nawierzchni
KR3



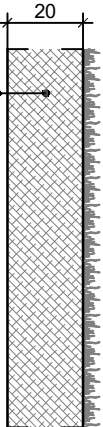
5 cm	WARSTWA ŚCIERALNA - beton asfaltowy AC11S 50/70
7 cm	PODBUDOWA - beton asfaltowy AC22P 35/50
5 cm	PODBUDOWA - kruszywo łamane słab. mech. 0/31,5mm
15 cm	PODBUDOWA - kruszywo łamane słab. mech. 31,5/63mm
15 cm	WARSTWA ODSĄCZAJĄCA- kruszywo naturalne słab. mech. 31,5/63mm
ZAGĘSZCZONE PODKOŻE GRUNTOWE G1	

Konstrukcja zjazdów indywidualnych



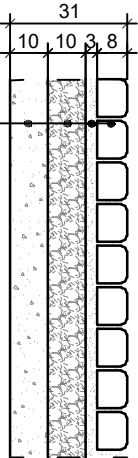
8 cm	NAWIERZCHNIA - kostka betonowa fazowana koloru grafitowego
3 cm	PODSYPKA - cementowo piaskowa 1:4
15 cm	PODBUDOWA - kruszywo łamane słab. mech. 0/63mm
15 cm	WARSTWA ODSĄCZAJĄCA - kruszywo naturalne słab. mech. 31,5/63mm
ZAGĘSZCZONE PODKOŻE GRUNTOWE G1	

Konstrukcja pasa zieleni



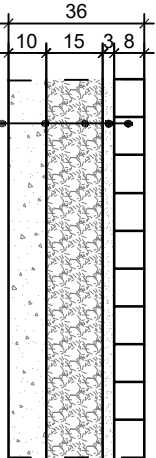
20 cm	NAWIERZCHNIA - humus z obsianiem mieszaną traw 3,5 kg/100m2
ZAGĘSZCZONE PODKOŻE GRUNTOWE G1	

Konstrukcja chodnika



8 cm	NAWIERZCHNIA - kostka betonowa fazowana koloru szarego
3 cm	PODSYPKA - cementowo piaskowa 1:4
10 cm	PODBUDOWA - kruszywo łamane słab. mech. 0/31,5mm
10 cm	WARSTWA ODSĄCZAJĄCA - kruszywo naturalne słab. mech. 31,5/63mm
ZAGĘSZCZONE PODKOŻE GRUNTOWE G1	

Konstrukcja chodnika z dopuszczeniem ruchu rowerowego



8 cm	NAWIERZCHNIA - kostka betonowa bezfazowa koloru czerwonego
3 cm	PODSYPKA - cementowo piaskowa 1:4
15 cm	PODBUDOWA - kruszywo łamane słab. mech. 0/31,5mm
10 cm	WARSTWA ODSĄCZAJĄCA - kruszywo naturalne słab. mech. 31,5/63mm
ZAGĘSZCZONE PODKOŻE GRUNTOWE G1	

AKonsult, mgr in ż. Adam Kłuj Nadzory, Projektowanie, Wykonawstwo 0 4 - 778 WARSZAWA, ul. Odeska 31, tel. 0 601391899				
INWESTOR:	WOJUT GMIN Y KLEMBOW, UL. GEN. FR. ŻYMIŃSKIEGO 38, 05-20 5 KLEMBOW			
NAZWA PROJEKTU:	ROZ BUDOWA UL. WIŚNIOWEJ I UL. PRYMASA TYSIĄCLECIA W MIEJSCOWO Ś CI PASEK NA TERENIE GMIN Y KLEMB Ó W W ZAKRESIE BUDOW Y CHODNIKA			
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKROJE KONSTRUKCJI			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		BRANŻA	PODPIS	SKALA
KIEROWNIK PROJEKTU	mgr inż. Adam KŁUJ	Konstr.-bud./ melioracyjna		DATA 07.2017
	upr. bud. ST-873/88. Wa - 645/94			
PROJEKTANT	mgr inż. Konrad ŻABIK	Drogowa		
	upr. bud. MAZ/0398/POOD/11			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał DOŁOTA	Drogowa		NR RYS. 4.3
	upr. bud. MAZ/0352/POOD/08			