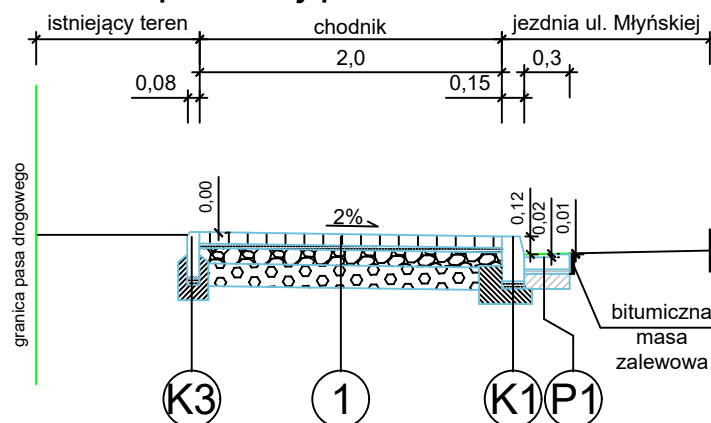
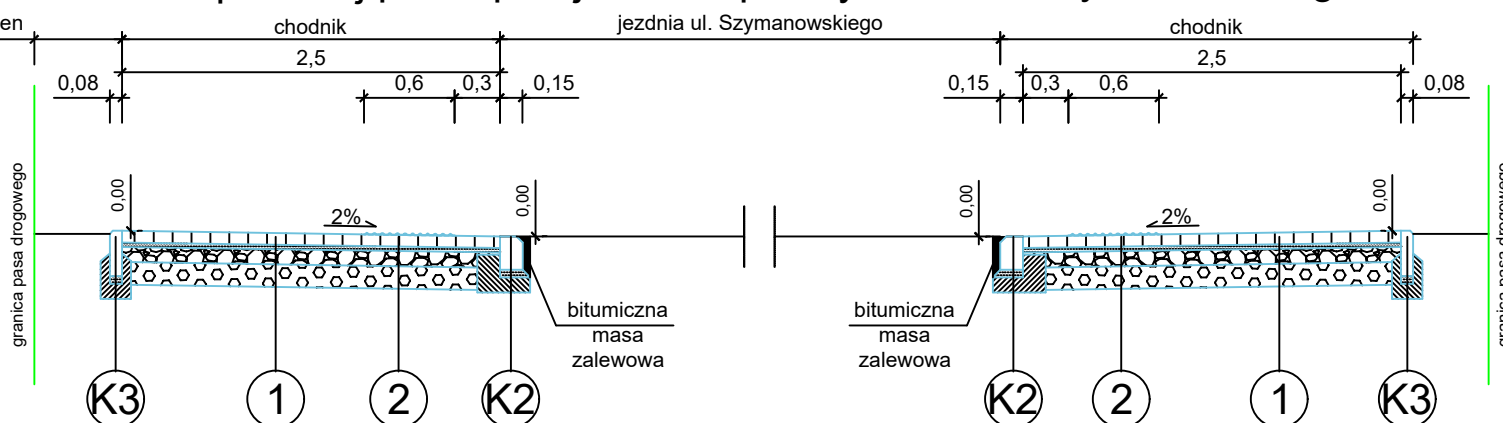


## przekrój przez chodnik



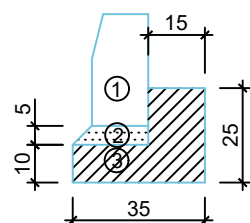
## przekrój przez przejście dla pieszych na ul. Szymanowskiego



K1	krawężnik betonowy(15x30)cm na ławie betonowej z oporem
K2	krawężnik betonowy(15x22)cm na ławie betonowej z oporem
K3	obrzeże betonowe (8x30)cm na ławie betonowej
P1	ciek drogowy przykrawężnikowy 30x30cm
1	- betonowa kostka brukowa - 6cm - podsypka cem.-piaskowa - 3 cm (1:4) - podbudowa z mieszanki niezwiązanej kruszywem 0/31,5 -10 cm po zagęszczeniu - warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C1,5/2 gr. 15cm (Dostarczona z wytwórni betonowej) - grunt kategorii G1*
2	- betonowa kostka brukowa integracyjna (wskaźnikowa) 30x30 - 6cm - podsypka cem.-piaskowa - 3 cm (1:4) - podbudowa z mieszanki niezwiązanej kruszywem 0/31,5 -10 cm po zagęszczeniu - warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C1,5/2 gr. 15cm (Dostarczona z wytwórni betonowej) - grunt kategorii G1*

**\*W przypadku wystąpienia gruntów sklasyfikowanych do niższej grupy nośności podłoża tj. G2- G4 podłoże należy doprowadzić do grupy nośności G1.**

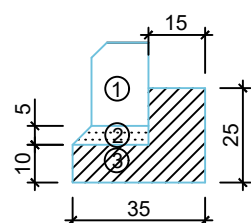
krawężnik 15x30  
skala 1:20



**MATERIAŁY na 1mb:**

- ① Krawężnik 15x30cm - 1,0m
- ② Podsypka cem. - piaskowa (1:4) - 0,01m<sup>3</sup>
- ③ Beton klasy C12/15- 0,06m<sup>3</sup>

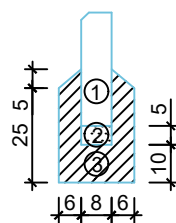
krawężnik 15x22  
skala 1:20



**MATERIAŁY na 1mb:**

- ① Krawężnik 15x22cm - 1,0m
- ② Podsypka cem. - piaskowa (1:4) - 0,01m<sup>3</sup>
- ③ Beton klasy C12/15 - 0,06m<sup>3</sup>

obrzeże 8x30  
skala 1:20



**MATERIAŁY na 1mb:**

- ① Obriże 8x30 - 1,0m
- ② Podsypka cem. - piaskowa (1:4) - 0,004m<sup>3</sup>
- ③ Beton klasy C12/15 - 0,04m<sup>3</sup>

Biuro projektowe: <b>F.T.B. AREX PAWEŁ JAŻDŻYK</b> ul. Czerwona 9, 96-100 Skierniewice				Inwestor: <b>Gmina Miasto łowicz</b> pl. Stary Rynek 1, 99-400 Łowicz			
Nazwa zadania:		Przebudowa drogi gminnej w zakresie budowy chodnika w ciągu ul. Młyńskiej w Łowiczu					
Adres obiektu:		Województwo: łódzkie		Powiat: łowicki		Gmina: łowicz	
Rysunek:		Przekroje konstrukcyjne					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY							
Funkcja		Imię i nazwisko / Nr uprawnień			Specjalność		Podpis
Projektant:		mgr inż. Paweł Jażdżyk upr. nr: LOD/4829/PWBD/22			drogowa		
Faza:		Stadium:	Data:	Skala:	Nr rysunku:		3.1
PB		PZT	12.2025	1:50			