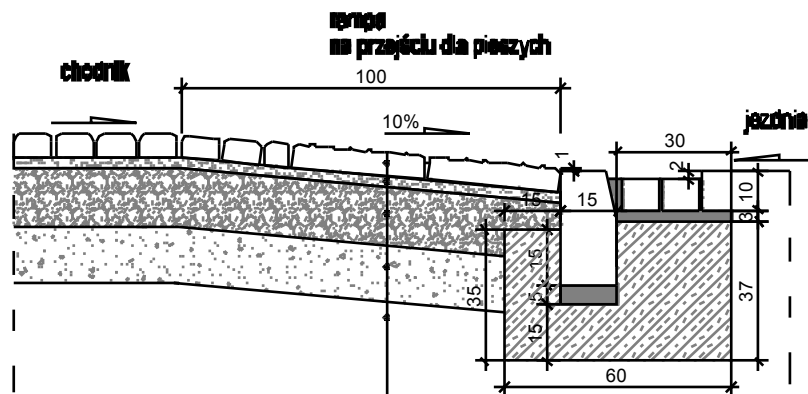


## RAMPA NA PRZEJŚCIU DLA PIĘSZYCH



7 cm	NAWIERZCHNIA - płyty betonowe z wypełnieniem 35x35x7 koloru żółtego
3 cm	PODSYPKA - cementowa - piaskowa 1:4
15 cm	PODOBUDOWA - kruszywo łamane słab. mech. 0/31.5mm
15 cm	WARSTWA ODSĄCAJĄCA - kruszywo naturalne słab. mech.
ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE G1	

**AKonsult** Sp. z o.o. **05-408 GLINIANKA Lipowo, ul. Jeździecka 2**  
tel/fax: 022 615 26 59, kom.: 0 601 39 18 99

INWESTOR:	<b>GMINA ŁOMIANKI</b>				
NAZWA PROJEKTU:	<b>UL. WARSZAWSKA 116, 05-082 ŁOMIANKI</b>				
NAZWA RYSUNKU:	<b>PRZEBUDOWA UL. WARSZAWSKIEJ OD UL. WISLANEJ DO UL. BRUKOWEJ W ŁOMIANKACH</b>				
	<b>SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE</b>				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		BRANŻA	PODPIS	SKALA	1:20
KIEROWNIK PROJEKTU	mgr inż. Adam KLUJ upr. bud. ST-873/88. Wa - 645/94	Konstr.-bud./ melioracyjna		DATA	GRUDZIEŃ 2015
PROJEKTANT	mgr inż. Konrad ŻABIK upr. bud. MAZ/0398/POOD/11	Drogowa			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał DOŁOTA upr. bud. MAZ/0352/POOD/08	Drogowa		NR RYS.	4.11