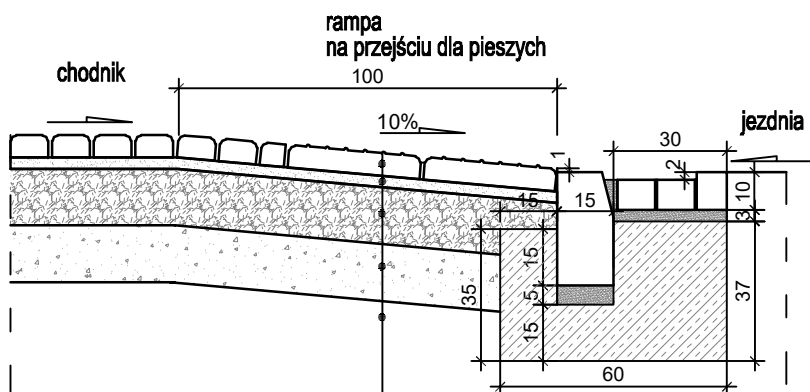


RAMPA NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH



7 cm	NAWIERZCHNIA - płyty betonowe z wypustkami 35x35x7 koloru żółtego
3 cm	PODSYPKA - cementowo - piaskowa 1:4
15 cm	PODBUDOWA - kruszywo łamane stab. mech. 0/31.5mm
15 cm	WARSTWA ODSĄCZAJĄCA - kruszywo naturalne stab. 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:	GMINA ŁOMIANKI UL. WARSZAWSKA 115, 05-092 ŁOMIANKI				
NAZWA PROJEKTU:	PRZEBUDOWA UL. WARSZAWSKIEJ OD UL. WIŚLANEJ DO UL. BRUKOWEJ W ŁOMIANKACH				
NAZWA RYSUNKU:	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE				
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. MA7/0352/POOD/08	Drogowa		NR RYS.	4.11