

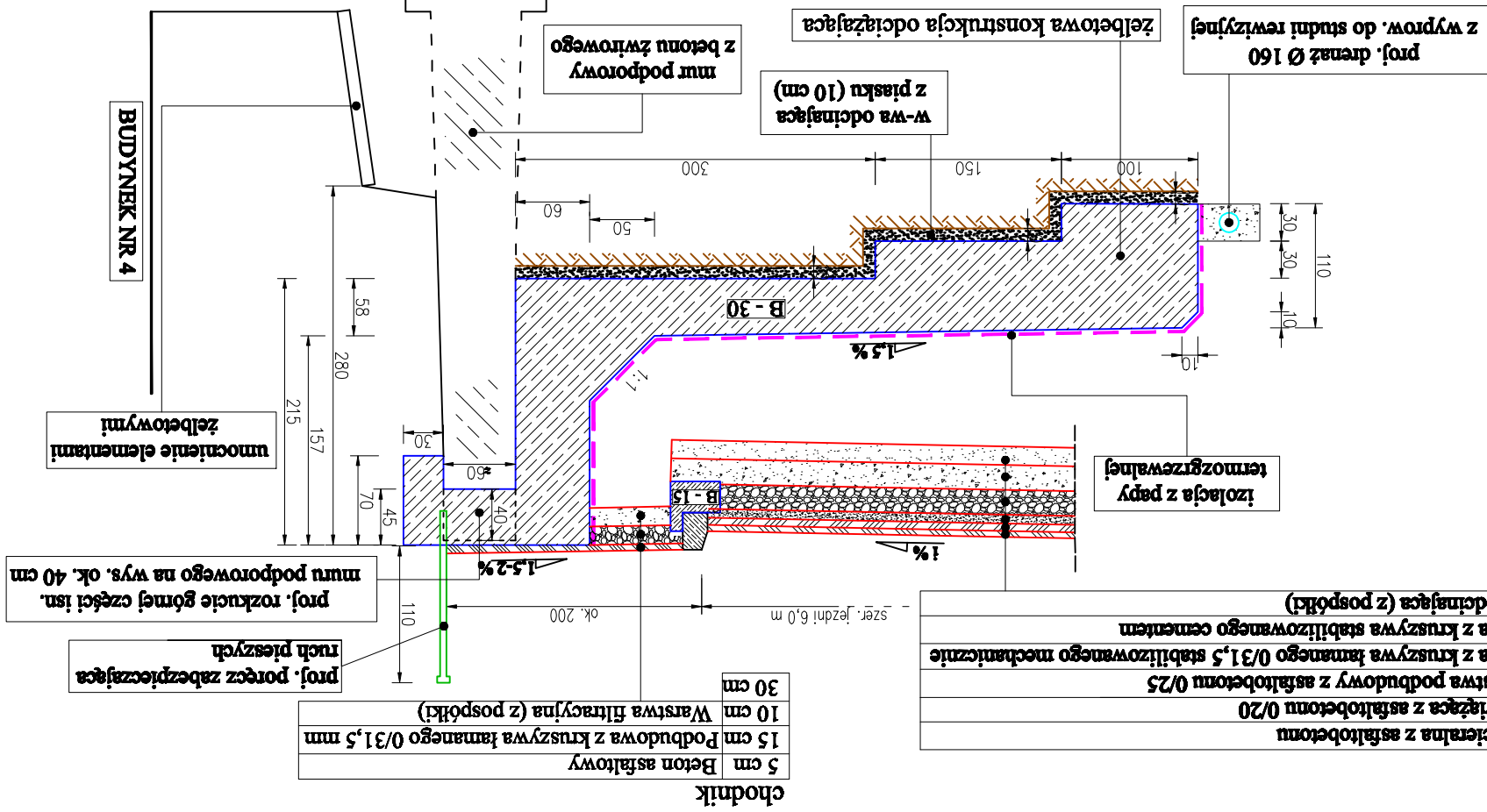
**ZABEZPIECZENIE KORPUSU DROGOWEGO PRZY BUDYNKU NR 4**

**chodnik**

5 cm	Beton asfaltowy	15 cm	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm	10 cm	Warstwa filtracyjna (z pospółki)	30 cm
------	-----------------	-------	---	-------	----------------------------------	-------

prof. poręcz zabezpieczająca  
ruch pieszych

proj. rozkucie górnjej części isn.  
muru podporowego na wys. ok. 40 cm



5 cm	Warstwa ścierna z asfaltobetonu
6 cm	Warstwa wiążąca z asfaltobetonu 0/20
7 cm	Główna warstwa podbudowy z asfaltobetonu 0/25
20 cm	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
20 cm	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem
15 cm	Warstwa oddzielająca (z pospółki)
73 cm	

PRZEBUDOWA ULICY NADRZECZNEJ W KŁODZKU		DATA: 02.2009 r.	
Zabezpieczenie korpusu drogowego przy budynku nr 4			
Tytuł		Miejska Gmina Kłodzko pl. B. Chrobrego 1 57-300 Kłodzko	
INWESTOR		PRACOWNIA	"EKSPERT" Spółka z o.o. ul. Storczykowa 9 57-300 JASZKOWA DOLNA
PROJEKTANT		PODPIS	SKALA
mgr inż. Jan Bernard Michalski			1 : 50
ASYSYNT		PODPIS	NR RYS.
mgr inż. Bernard Michalski			26