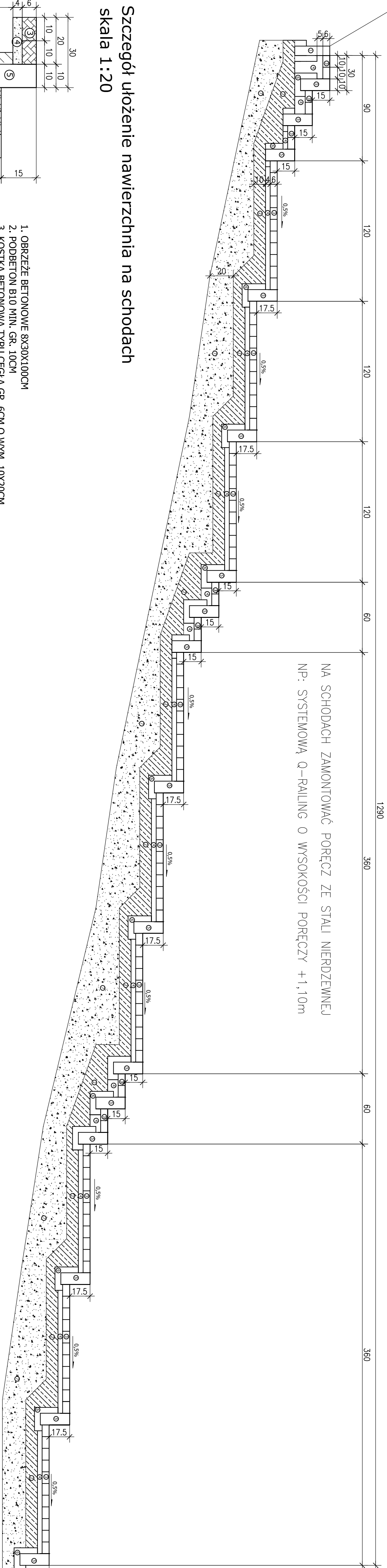
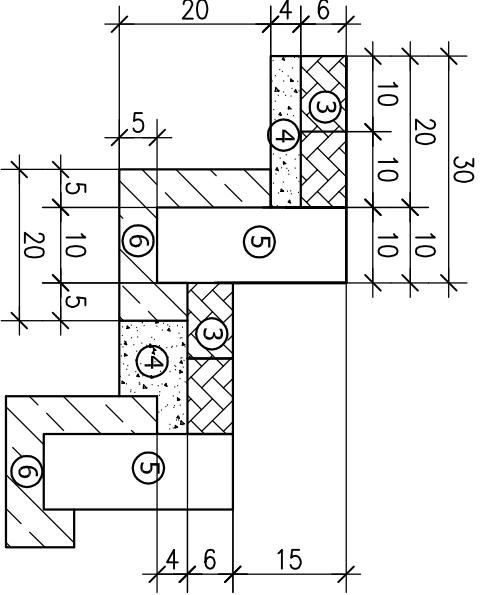


RZĘDNA 121,44 pr. m.n.p  
RZĘDNA 121,44 ist. m.n.p



NA SCHODACH ZAMONTOWAĆ PORĘCZ ZE STALI NIERDZEWNEJ  
NP: SYSTEMOWĄ Q-RAILING O WYSOKOŚCI PORĘCZY +1,10m

### Szczegół ułożenie nawierzchnia na schodach skala 1:20



1. OBRZEŻE BETONOWE 8X30X100CM
2. POBETON B10 MIN. GR. 10CM
3. KOSTKA BETONOWA TYPU CEGŁA GR. 6CM O WYM. 10X20CM KOLOR GRAFITOWY
4. PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA MIN. GR. 4CM
5. OPORNIK DROGOWY BETONOWY O WYM. 10X25X100CM
6. ŁAWA BETONOWA Z BETONU B-15
7. WARSTWA ODSĄCAZAJĄCA Z PIASKU MIN. GR. 20CM

RZĘDNA 119,04 pr. m.n.p  
RZĘDNA 118,95 ist. m.n.p

### SBD PROJEKT

mgr inż. Krystian Orzel  
ul. Belchatowska 12, 60-161 Poznań

Urząd Miasta i Gminy  
w Trzemesznie  
ul. Dąbrowskiego 2  
62-240 Trzemeszno

OBIEKT: "Modernizacja ciągów komunikacyjnych na terenie  
Trzemeszna"

RYSUNEK: Schody

NR 22

SKALA 1:20

STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	Mirosława Ignasiak	476/87/Pw	07.2014	



ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title  
( )  
/Subject  
(D:20140927102903+02'00')  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20140927102903+02'00')  
/CreationDate  
(OEM)  
/Author  
-mark-