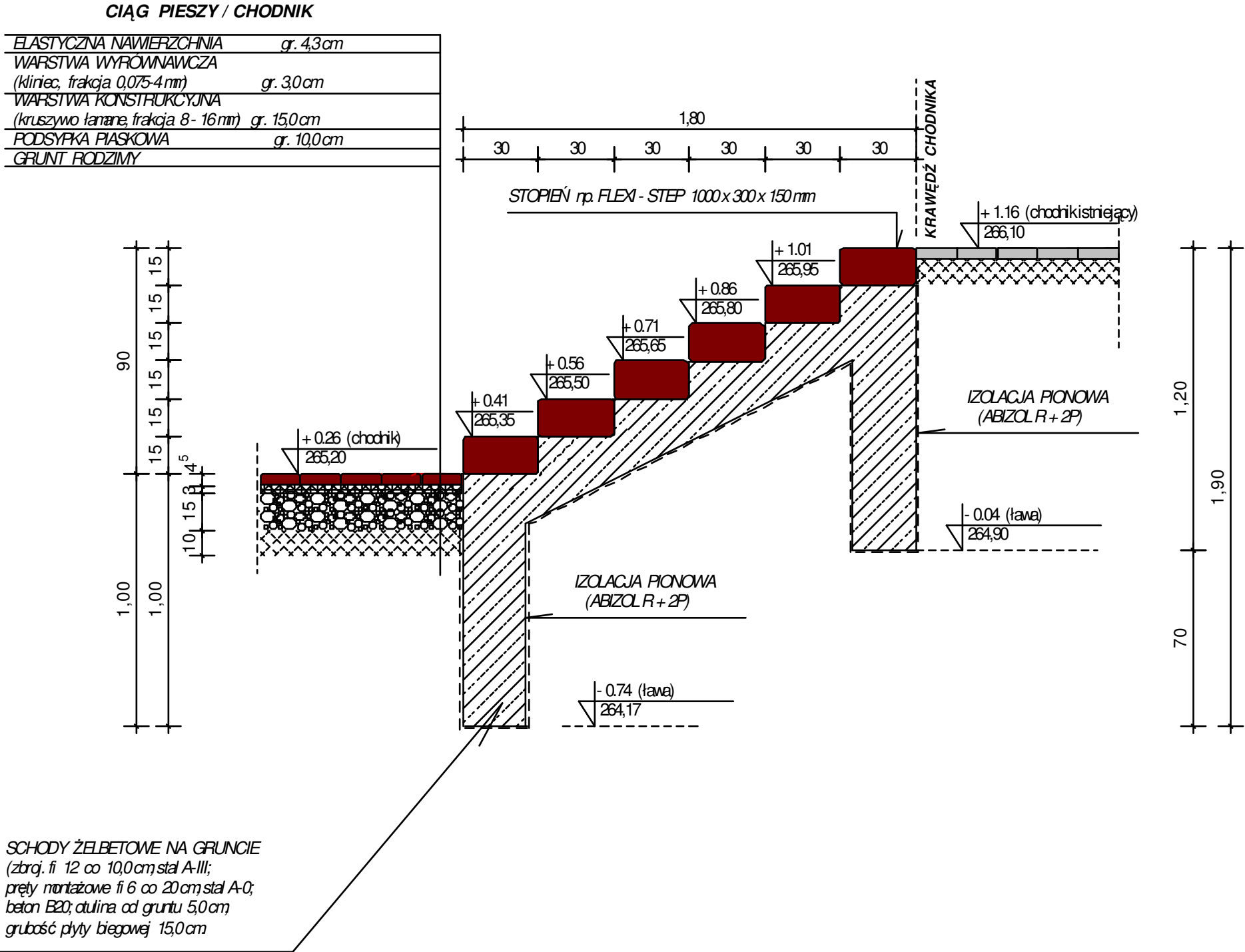



SCHODY TERENOWE NA GRUNCIE skala 1 : 20



SCHODY ŻELBETOWE NA GRUNCIE
(zbrój. fi 12 co 10,0cm stal A-III;
pręty montażowe fi 6 co 20cm stal A-0;
beton B20; otulina od gruntu 5,0cm;
grubość płyty biegowej 15,0cm

UWAGI:

- 1) SCHODY ŻELBETOWE NA GRUNCIE (zbrój. fi 12 co 10,0cm stal A-III;
pręty montażowe fi 6 co 20cm stal A-0; beton B20; otulina od gruntu 5,0cm;
grubość płyty biegowej 15,0cm
- 2) WYKONCZENIE STOPNI STANOWIĄ STOPNIE ELASTYCZNE np FLEXI - STEP
O WYMIARACH POPRZECZNYCH 1000x300x150mm
- 3) NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁĄ
CZĘŚCIĄ PRZEDMIOTOWEGO OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO.

		
CAD - PROJEKT		
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, ul. Radwana 11/11 BIURO: ul. Siennieńska 12 (II-piętro) Tel/Fax: 265-47-46; 263-53-15 TKom: 0604-782-389		
Projektant: mgr inż. arch. ZBIGNIEW DOKTÓR, upr. bud. KL 227/72 inż. ANDRZEJ KOWALSKI, upr. bud. KL 111/97 inż. PIOTR OCHOCKI mgr inż. ROBERT JANIŁ		
Inwestor / Lokalna jednostka: INWESTOR: GMINA BŁIŻYN UL. KOŚCIUSZKI 79 A, 26-120 BŁIŻYN ADRES BUDOWY: DZIAŁKA NR EWID. 1538 położona przy ul. Szkolnej w miejscowości Bliżyn, Gmina Bliżyn.		
SCHODY TERENOWE NA GRUNCIE		
Skala:	1:20	Strona:
	RYS. NR 4	Data:
	wrzesień 2009 r.	Podpis: