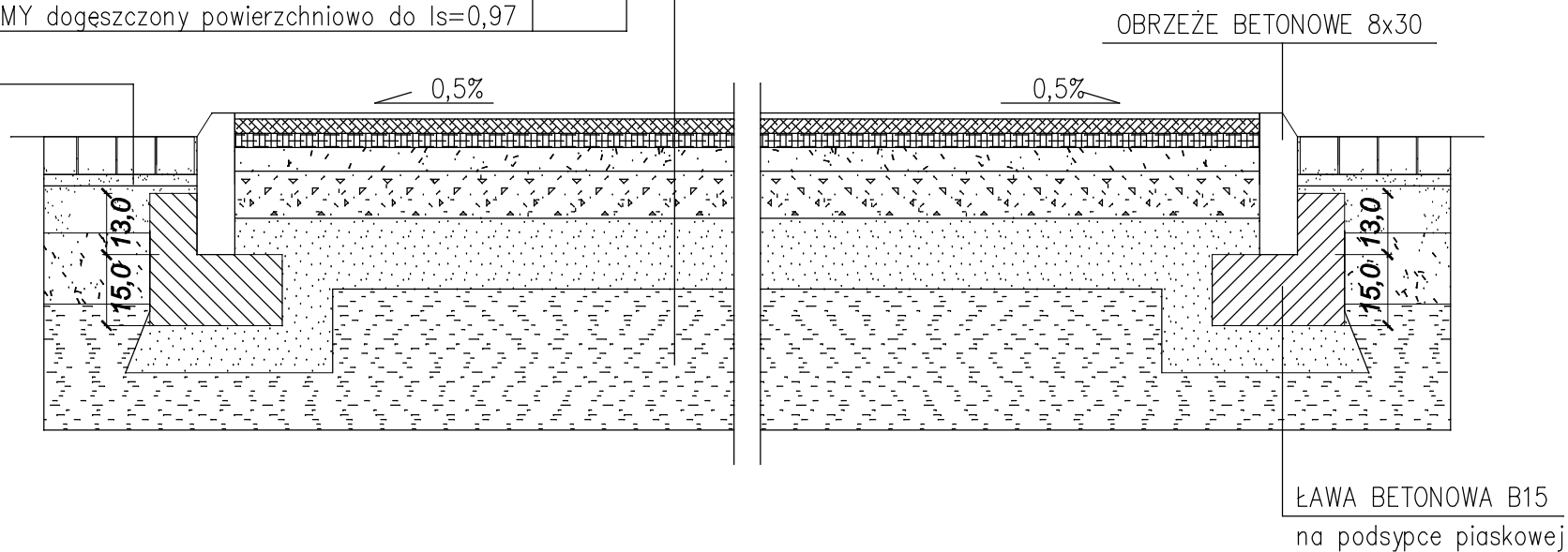


KOSTKA BET. 8cm	8cm
PIASEK STABILIZOWANY MECHANICZNIE	5cm
KRUSZYWO KAMIENNE ŁAMANE fr. 31,5–63mm	15cm
PIASEK UBITY	8cm
GRUNT RODZIMY dogęszczony powierzchniowo do $I_s=0,97$	

NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA	min.1,3cm
PODBUDOWA ELASTYCZNA	min.3,0cm
PODBUDOWA SYSTEMOWA: żwir, guma, żywica poliuretanowa układana maszynowo	3,0cm
KRUSZYWO 0–5mm	5,0cm
TŁUCZEŃ KAMIENNY FRAKCJA 31,5–63mm	10cm
WARSTWA ODSACZAJĄCA Z PIASKU KOPANEGO	15cm
GRUNT RODZIMY	



PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA  
 UL. PIŁAWSKA 4/20, 50-538 WROCŁAW  
 tel./fax /71/ 301 41 88 tel. 603 520 230

**FLORSANIT**

InteliCAD 6.0 Prof.  
 C50V-9E8S-XC1V-6C17

TYTUŁ RYSUNKU:

**NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA**

INWESTOR:

GMINA STRZELIN ul. ZABKOWICKA 11, 57-100 STRZELIN

OBIEKT:

BOISKO SPORTOWE "ORLIKI 2012" STRZELIN DZ. NR 2/1

PROJEKTANT:

mgr inż. TOMASZ PEKŁA

NR UPR.:

96/02/DUW

PODPIS

BRANŻA:

BUDOWLANA

SKALA

1/15

DATA:

IV.2011

NR RYSUNKU

**15W**