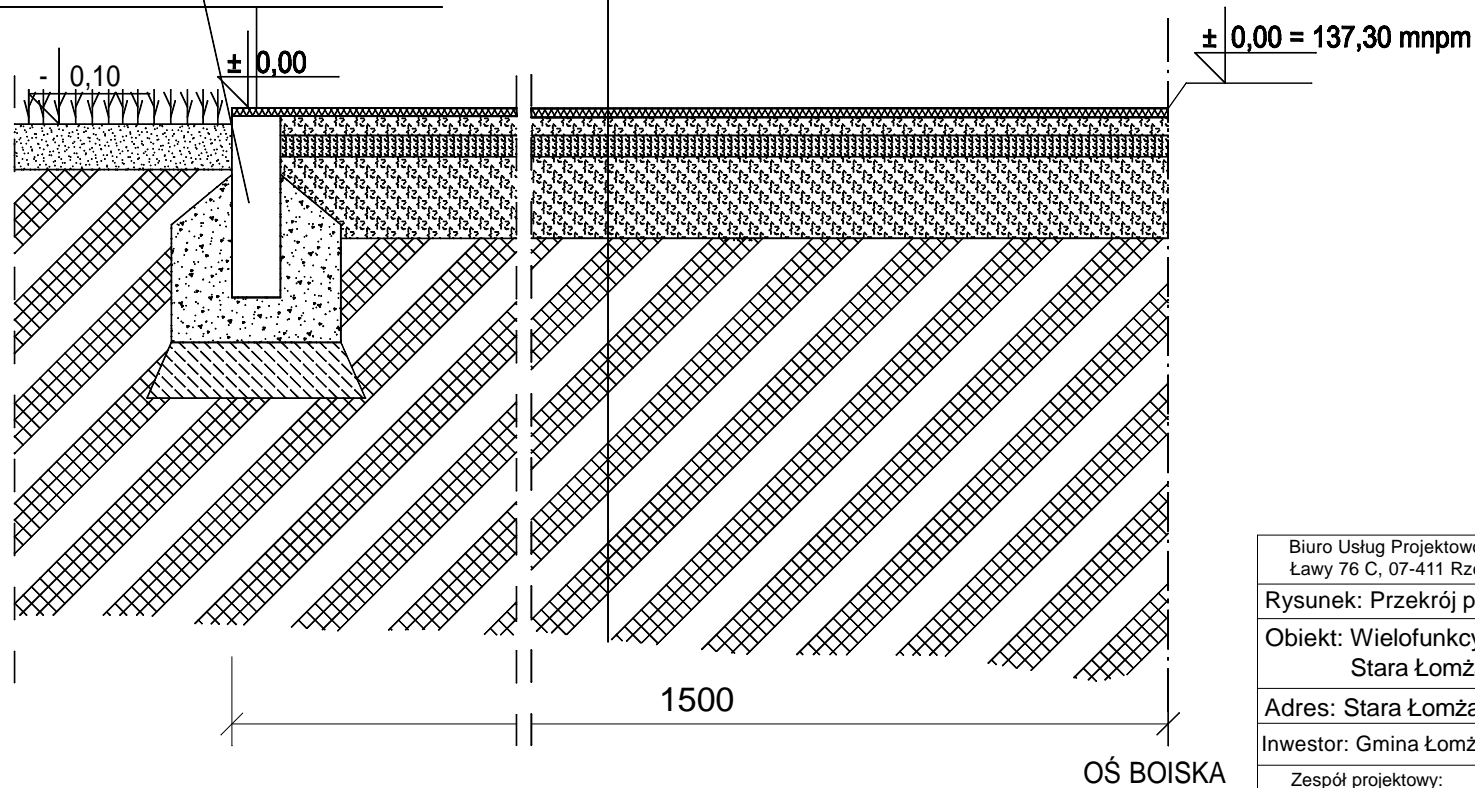


# **NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA POLIURETANOWA NA WARSTWIE ELASTYCZNEJ Z OBRZEŻEM BETONOWYM**

- WARSTWA UŻYTKOWA - BEZSPOINOWA NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA
- WARSTWA NOŚNA - ELASTYCZNA WARSTWA PODKŁADOWA GR. 35 mm
- WARSTWA KLINUJĄCA o frakcji 0-4mm z kruszywa kamiennego gr. 5 cm
- WARSTWA NOŚNA z kruszywa łamanego (kruszonego) stabilizowanego mechanicznie o frakcji 4-30 mm gr. 15 cm
- GRUNT RODZIMY WG WARUNKÓW GRUNTOWYCH

OBRZEŻE BETONOWE 30X8CM  
NA ŁAWIE BETONOWEJ

WARSTWĄ NATRYSKOWĄ POLIURETANU  
NALEŻY POKRYĆ RÓWNIEŻ OBRZEŻE



Biuro Usług Projektowo - Inwestycyjnych Leszek Piątkowski Ławy 76 C, 07-411 Rzekuń, tel. 692-755-975, 692-645-581		Rysunek Nr 4
Rysunek: Przekrój podłużny przez nawierzchnię		Szkic
Obiekt: Wielofunkcyjne boisko sportowe w miejscowości Stara Łomża przy Szosie, gmina Łomża		
Adres: Stara Łomża przy Szosie, 18-400 Łomża; dz. nr 16/1, 16/2		
Inwestor: Gmina Łomża, ul. M. Skłodowskiej Curie 1a, 18-400 Łomża		
Zespół projektowy:	Podpis	Nr uprawnień:
inż. Maria Piątkowska		upr. proj. w specjalności architektonicznej UAN.II.7342-91/94
inż. Leszek Piątkowski		09 maja 2016 rok