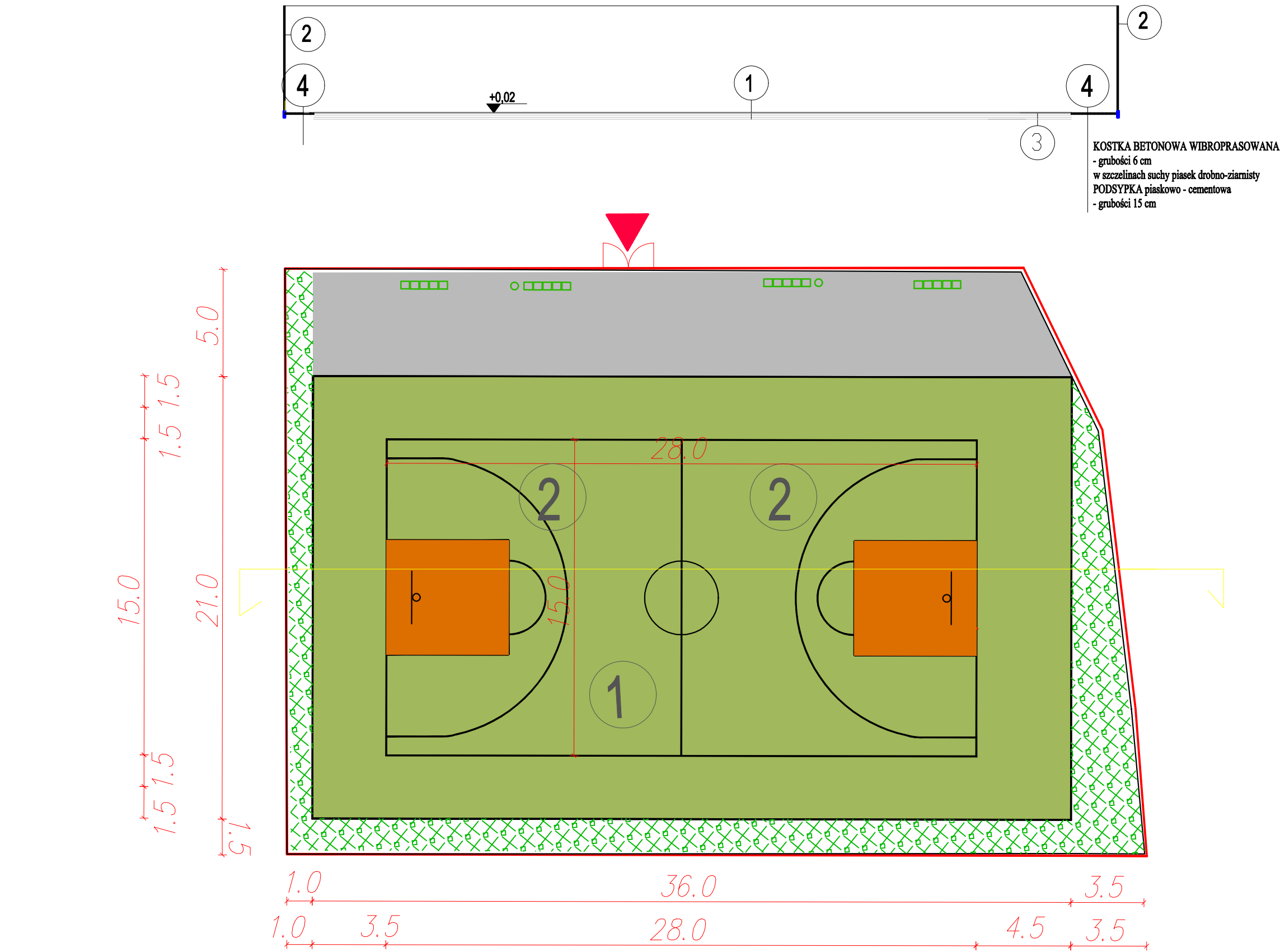


PROJEKT
BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO
W GÓRCIE DUCHOWNEJ skala 1:200

LEGENDA:

- 1 BOISKO DO KOSZYKÓWKI 15,0 x 28,0 m
2 BOISKO DO SIATKÓWKI 9,0 x 18,0 m
3 ALTANA REKREACYJNA
4 CHODNIK
5 NAWIERZCHNIA PRZEPUSZCZALNA



- NAWIERZCHNIA PRZEPUSZCZALNA - KOSTKA AZUROWA
np. Hydrofuga 136,0m²
- UTWARDZENIE Z KOSTKI BRUKOWEJ 312,46 m²
- NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA 756,00 m²
- PIŁKOCCHWYTY
- BOISKO DO KOSZYKÓWKI
- BOISKO DO SIATKÓWKI
- ŁAWKI - 4szt.
- KOSZ NA ŚMIECI - 2szt.
- WEJŚCIE NA OBIEKT
- ISTN. WJAZD NA TEREN

1	756 m ²	2	133,0 mb	3	172,17 m ²	4	136,0 m ²
<p>NAWIERZCHNIA typu natryskowego, poliuretanowo-gumowa, bezpoinowa, przepuszczalna dla wody,dwuwarstwowa.</p> <p>Łączna grubość nawierzchni min. 13 mm</p> <p>(warstwa elastyczna użytkowa układana metodą wysokociśnieniowego natrysku składająca się systemu poliuretanowego uzupełnionego drobnej frakcji granulatem EPDM.)</p> <p>- PODBUDOWA</p> <p>beton jamisty B-15 - grubości 10 cm</p> <p>tluczeń kamienny - grubości 10 cm</p> <p>piasek, żwir - warstwa odsączająca - grubości 70 cm</p> <p>UWAGA, przed wykonaniem podbudów należy wybrać grunty o miąższości ok 50 cm. W przypadku większej warstwy humusu należy ją całą zebrać i zwiększyć warstwę podbudowy z piasku.</p>		<p><u>PIŁKOCCHWYTY o wysokości 5,0m</u></p> <p>Wypełnienie SIATKA polipropylenowa</p> <p>wielkość oczka 4,5 x 4,5 cm, grubość 5 mm</p> <p>wysokość 6,0 m mocowana na wysięgniku.</p> <p>SŁUPKI</p> <p>profil zamknięty 100x100 mm</p> <p>wysokość 5,0 m</p> <p>Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ognioowo</p>		<p>KOSTKA BETONOWA WIBROPRASOWANA</p> <p>- grubości 6 cm</p> <p>w szczelinach suchy piasek drobno-ziarnisty</p> <p>PODSYPKA piaskowo - cementowa</p> <p>- grubości 15 cm</p>		<p>KOSTKA PRZEPUSZCZALNA KOSTKA AŻUROWA</p> <p>np. Hydrofuga</p> <p>- grubości 8 cm</p> <p>w szczelinach kruszywo przepuszczalne</p> <p>podbudowa z kruszywa przepuszczelnego tłuczeń + kliniec</p> <p>- grubości 15 cm</p>	
<p>UWAGA</p> <p>Wokół poszerzenia z kostki i ekoazuru należy ułożyć obrzeża betonowego 6x30 cm</p>							



Stare Bojanowo
ul. Główna 10,
64-030 Śmigiel
tel. 697 556 459
e-mail: x-mar@o2.pl

PROJEKT TECHNICZNY					
Brzania	ARCHITEKTURA	Stadium	PROJEKT TECHNICZNY		
Inwestor	GMINA LIPNO				
Adres inwestora	ul. Powstańców Wielkopolskich 9 64-111 Lipno				
Nazwa inwestycji	Zagospodarowanie terenu rekreacyjnego w Górcie Duchownej				
Adres inwestycji	dz. nr ewid. 134/4 ; 134/6 obręb Górk Duchowna				
Projektant	tech.hud Zbigniew Pachura	Numer sprawy	opr. arch. i konstr. - bud nr ewid. 659/94/Lo	Podpis projektanta	
Tytuł rysunku	Boisko rzut i przekrój				
		Data	Skala	Nr rysunku	
		Lipiec 2011	1:200	2	