

BOISKO DO KOSZYKÓWKI SKALA 1:100

NAWIERZCHNIA BOISKA POLIURETANOWA
POWIERZCHNIA 672 M2

PRZEPUSZCZALNA PODBUDOWA Z TŁUCZNIĄ I KLINCA
BAZALTOWEGO/GRANITOWEGO ZAMKNIĘTEGO
WARSTWA MIAŁU KAMIENNEGO LUB ASFALTOBETONU
BITUMICZNEGO.

NAWIERZCHNIA POSIADA ATEST PZH ORAZ CERTYFIKAT
PN EN 1177:2009.

KOLORY:
POLE GRZY: CIEGLASTY RAL 3016
OTOCZENIE POLA GRZY: ZIELONY RAL 6000

DZIĘKI SWOJEJ STRUKTURZE JEST ŁATWA W
UTRZYMANIU I PIELĘGACJI.
NAWIERZCHNIA WYLEWANA Z GRANULATU SBR I EPDM
OBA GRANULATY KŁADZONE SĄ NA MOKRO NA MIEJSCU
PRZEZNACZENIA.
GÓRNA WARSTWA NAWIERZCHNI BEZPIECZNEJ (EPDM)
POSIADA MNIEJSZĄ GRANULACJĘ NIŻDOLNA (SBR).
WYSTĘPUJE W WIELU KOLORACH I JEST BARDZO
ODPORNA NA ZMIENNE WARUNKI ATMOSFERYCZNE,
DZIAŁANIE WODY ORAZ NISKIE I WYSOKIE
TEMPERATURY.

PIŁKOCHWYT WYSOKOŚCI 5,0 M
107 METRÓW BIEŻĄCYCH

ELEMENTY PIŁKOCHWYTU:
S1 - SKŁUPI STALOWE KWADRATOWE 80X80MM GR.
ŚCIANKI 4MM
MALOWANIE CHLOROKAUÇUKOWE

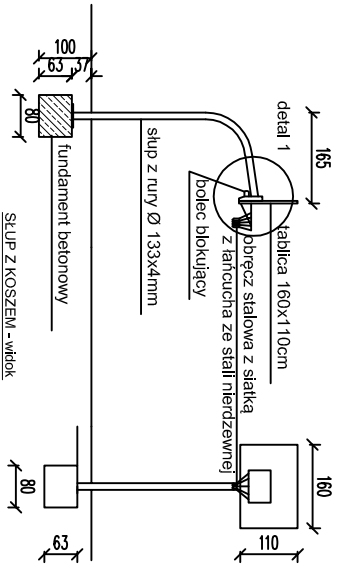
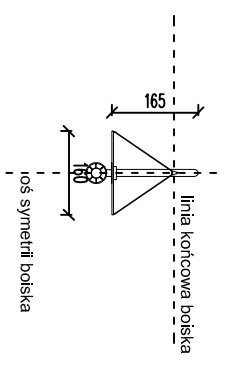
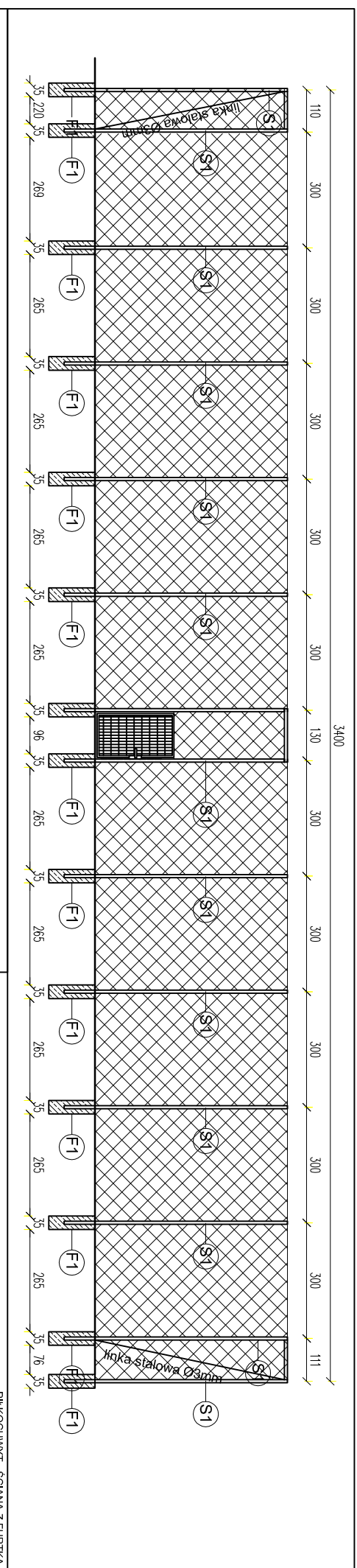
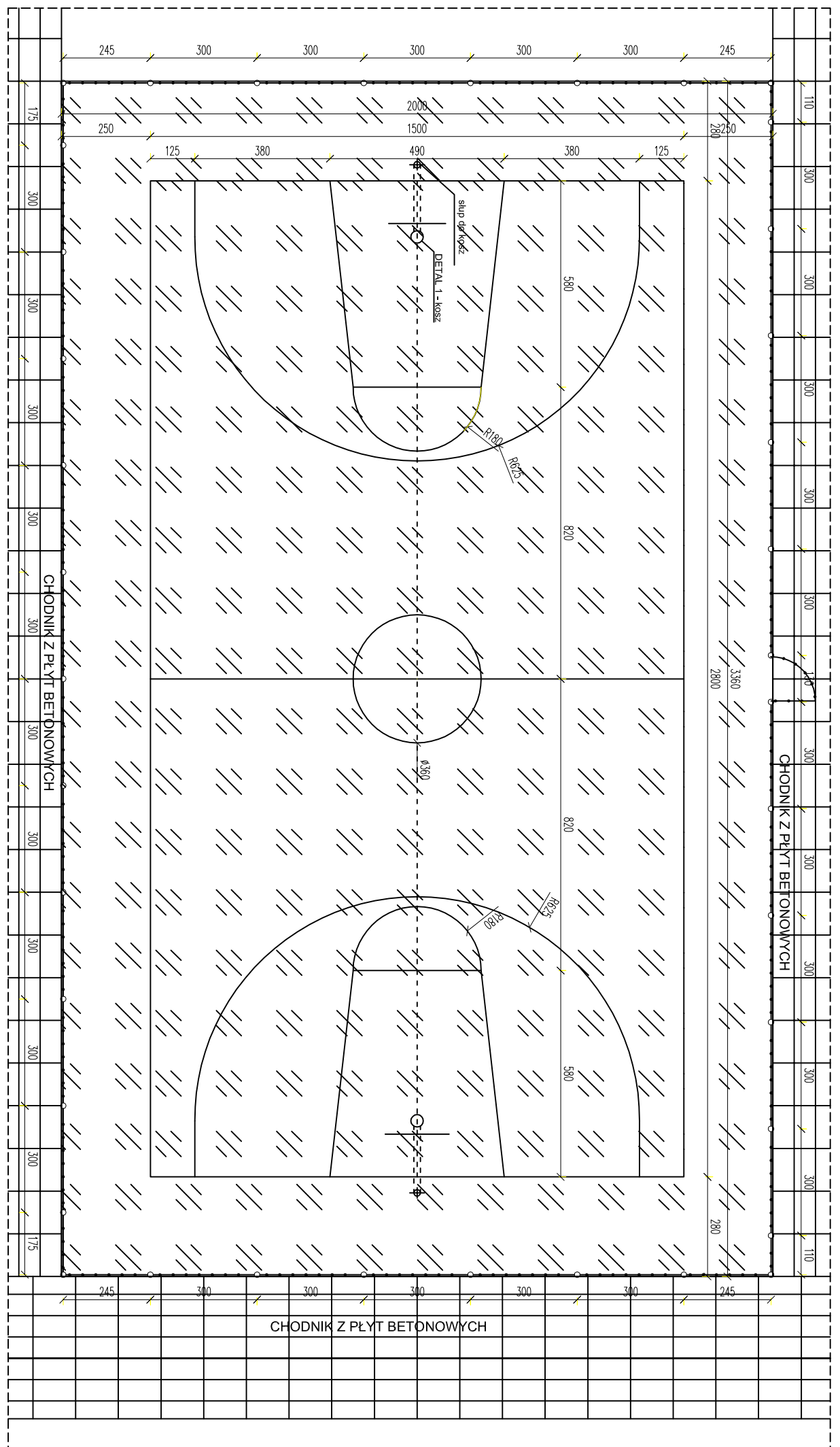
F1 - PREFABRYKOWANE STOPY FUNDAMENTOWE Z
BETONU B-20
1,2M GŁĘBOKOŚCI, WYMIARY 35X35CM

- SIATKA POLIPROPYLENOWA BEZWEZŁOWA,
OCZKO 4,5X4,5CM, GR. SPŁOTU 5MM, KOLOR ZIELONY
- LINY STALOWE PODTRZYMUJĄCE SIATKĘ Ø 4MM
- ŚRUBY RZYMSKIE NACIĄGOWE

UWAGA:
1. Niezależnie wyznaczone elementy i elementy wyznaczone w najbliższym otoczeniu obiektu, które nie zostały uwzględnione w projekcie, należy wykonać zgodnie z załączonymi do projektu dokumentami technicznymi, które mają być gotowe oraz każdorazowo złożyć do propozycji.
2. Wszelkie wymiary przed przystąpieniem do prac budowlanych sprawdzić na miejscu.
3. W przypadku zastosowania rozbieżnych nadejść złożyć zgłoszenie Projektantowi.

PROJEKT BUDOWLANY REWITALIZACJI ZDEGRADOWANYCH OBSZARÓW
PO WYROBISKU ZIMROWIŃ Z PRZEMACZENIEM I W OBSZAR TURYSTYCZNY
W MIEJSCOWOŚCI PODLASKI
MIEJSCOWOŚĆ PODLASKI UL. ZAHAWKOWSKA

TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY REWITALIZACJI ZDEGRADOWANYCH OBSZARÓW PO WYROBISKU ZIMROWIŃ Z PRZEMACZENIEM I W OBSZAR TURYSTYCZNY W MIEJSCOWOŚCI PODLASKI		
ADRES INWESTYCJI	MIEJSCOWOŚĆ PODLASKI UL. ZAHAWKOWSKA		
INWESTOR	MIASTO MIEJSCOWOŚĆ PODLASKI Z-1580 MIEJSCOWOŚĆ PODLASKI, UL. POZYTOWA 8		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTYTUT TECHNICZNY HANZEL ul. Nowicka 92a, 31-728 Kraków		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTANT	arch. Janusz WIK Upz. nr 346/201, MP-0631		
OPRACOWAŁ	arch. Borys Koryński Upz. 191/2001		
SPRAWDZIŁ/AŁY	mgr inż. arch. Marek Goliński upz. bud. nr 128-K/074		
TYTUŁ RYSUNKU	BOISKO DO KOSZYKÓWKI		
SKALA:	1:100	NR RYSUNKU:	AB.11
		DATA:	08.2017



DETAL 1 - KOSZ