


ODKRYTE POWIERZCHNIE BETONU
ZABEZPIECZYĆ XYPEXEM LUB
HYDROSTOPEM – 6,3 m²

ZAKOTWIENIE SŁUPKÓW STALOWYCH 1:10
(w mm)



| | | | | | |
|---|----------------------------------|---|-------------------------------|--|----------------|
| Zmiany: | | | | | |
| Nr zmiany: | Przedmiot zmiany: | | Zatwierdził: | Podpis: | Data: |
| Projektował: | Imię i nazwisko: | Podpis: | Specjalność: | Nr uprawnień: | Data: |
| | inż. Jerzy Kaczyński | | inż. wodna | 783/66/Ww | 08.2014 |
| Opracował: | tech. Halina Lipska | | | | 08.2014 |
| Sprawdzący: | mgr inż. Waldemar Wieczorkowski | | konstr.–bud. | Wa–17/97 | 08.2014 |
| Dyr. Pracowni: | mgr inż. arch. Witold Gerulewicz | | Nazwa i data "CAD": | | |
| Gen. Projektant: | mgr inż. Waldemar Wieczorkowski | | | | |
| Inwestycja Opracowanie uzupełniającej dokumentacji projektowej, aktualizacja dokumentacji posiadanej przez Zamawiającego, sporządzanie przedmiarów robót, kosztorysów inwestorskich oraz pełnienie nadzoru autorskiego dla zadania "BUDOWA STOPNIA WODNEGO MAŁCZYCE" | | | | | |
| Obiekt OPRACOWANIA NOWE NA OBSZARZE OBJĘTYM PROJEKTEM (BEZ COFI) | | Nazwa rysunku PRÓG BUDOWLI PIĘTRZĄCEJ P–6 ZBRÓJENIE | | | |
| Część PW nawodnień lasów łęgowych na brzegu prawym poprzez zbiornik wyrównawczy i sieć rowów melioracyjnych z urządzeniami zastawkowymi. | | Stadium PW | Nr archiwalny: 24292–HS/14 | Nr umowy: 8–IR–M/2012/1017 Pkt. prel.: 1.25.a | Skala: 1:25 |
|  | | Nr rys.: 4.9 | | | |

beton wyrównawczy C8/10 – 0,25 m³
beton konstrukcyjny C25/30; W8; F200 – 6,1 m³
stal B500 SP
otulina zbrojenia 5cm



DHV Hydroprojekt
a part of Royal HaskoningDHV

| | |
|-----------|----------------|
| Stadium | Nr archiwalny: |
| PW | 24292-HS/14 |

| | |
|--------|----------|
| Skala: | Nr rys.: |
| 1:25 | 4.9 |

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność "DHV HYDROPROJEKT" Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Spółki, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.