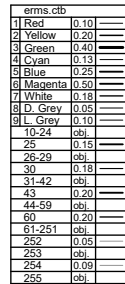



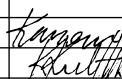
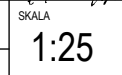
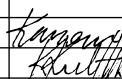
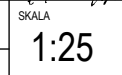
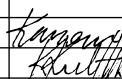
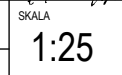
PRZEKRÓJ A-A PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZES BIEŻNIĘ I OPASKĘ



The drawing illustrates a cross-section of a drainage system. Key components include:

- Topsoil Layer:** 6cm thick, labeled "kostka betonowa kolor szary".
- Cement-Sand Subgrade:** 3cm thick, labeled "podsyпка cementowo-piaskowa".
- Stabilized Layer:** 15cm thick, labeled "kruszywo łamane 0-31,5mm stabilizowane mechanicznie Is=0,97".
- Sand Layer:** 20cm thick, labeled "piasek średnioziarnisty zagęszczony warstwowo do Is=0,97".
- Ground Layer:** Labeled "grunt rodzimy zagęszczony".
- Drainage Structure:** Includes a concrete curb ("OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm") and a concrete slab ("ława betonowa z betonu C16/20").
- Dimensions and Slopes:** Various slopes are indicated (e.g., 1.0%, 0.8%, 2%). Dimensions for the curb and slab are given as 8x30cm.
- Labels:** "Istniejąca bieżnia" (existing path), "Zewnętrzna krawężnik czwartego toru" (external curb of the fourth track), "ogrodzenie bieżni" (path enclosure).

- UWAGI:
 - Przed rozpoczęciem prac należy przygotować teren, wykonać pomiary sprawdzające rzędne terenu z rzędnymi zawartymi w projekcie. Z uwagi na konieczność nawiązania wysokościowego projektowanych elementów do elementów istniejących konieczne jest wykonywanie robót pod stałym nadzorem i w stałej współpracy z doświadczonym geodetą. Wszelkie rozbieżności z począynnymi na etapie projektu założeniami wysokościowymi należy zgłaszać na bieżąco projektantowi w celu wprowadzenia ewentualnej poprawki.
 - Wszystkie nazwy firm lub materiałów zostały podane w celu informacyjnym, w przypadku zastąpienia innymi zmiany uzgadniać z architektem lub inwestorem.
 - Wszystkie prace budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem i przez osoby uprawnione.
 - W trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm.
 - W wypadku dokonania zmian bez powiadomienia projektanta, osoba decydująca o zmianie przejmuje na siebie odpowiedzialność, nie tylko za wybrany fragment, ale za całą inwestycję, gdyż proces budowlany jest złożony i z pozoru błahe decyzje mogą mieć istotne konsekwencje w innym miejscu.

INWESTOR MIASTO POZNAŃ - POZNAŃSKIE OŚRODKI SPORTU I REKREACJI UL. JANA SPYCHAŁSKIEGO 34 61-553 POZNAŃ																																				
ADRES OBIEKTU STADION LEKKOATLETYCZNY UL. WARMIŃSKA 1 60-628 POZNAŃ Dz. nr 18/2, OBRĘB 0020 GOŁĘCIN																																				
 <p style="font-size: 24px; margin-top: 10px;">ERMS Kamila Karłowska</p> <p style="margin-top: 10px;">ERMS PLUS Kamila Karłowska biuro: ul. Zmartwychwstańców 8a/2, 61-501 Poznań tel: 61 223 0589, fax: 61 641 7302</p>																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">SPECJALNOŚĆ</th> <th style="width: 35%;">IMIĘ I NAZWISKO</th> <th style="width: 25%;">UPRAWNIENIA</th> <th style="width: 15%;">PODPIS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">ARCHITECTURA PROJEKTANT</td> <td style="padding: 5px;">mgr inż. arch. Piotr JASINIAK</td> <td style="padding: 5px;">7131/45/P/2000</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">OPRACOWANIE</td> <td style="padding: 5px;">mgr inż. Kamila KARŁOWSKA</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Koordynacja</td> <td style="padding: 5px;">Krzysztof KARŁOWSKI</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 5px;"> TEMAT OPRACOWANIA PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZY BOISKU PIŁKARSKIM ODDZIAŁU GOŁĘCIN </td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"> SKALA <div style="font-size: 36px; font-weight: bold;">1:25</div> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 5px;"> FAZA PROJEKT BUDOWLANY </td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 5px;"> TREŚĆ PRZEKROJE A-A I B-B </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">DATA 10 GRUDNIA 2020r.</td> <td colspan="2" style="padding: 5px;">NUMER 0 0336</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center; padding: 20px;"> <div style="font-size: 48px; font-weight: bold;">04</div> </td> </tr> </tbody> </table>				SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	ARCHITECTURA PROJEKTANT	mgr inż. arch. Piotr JASINIAK	7131/45/P/2000		OPRACOWANIE	mgr inż. Kamila KARŁOWSKA		Koordynacja	Krzysztof KARŁOWSKI		TEMAT OPRACOWANIA PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZY BOISKU PIŁKARSKIM ODDZIAŁU GOŁĘCIN			SKALA <div style="font-size: 36px; font-weight: bold;">1:25</div>	FAZA PROJEKT BUDOWLANY				TREŚĆ PRZEKROJE A-A I B-B			DATA 10 GRUDNIA 2020r.		NUMER 0 0336		<div style="font-size: 48px; font-weight: bold;">04</div>			
SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS																																	
ARCHITECTURA PROJEKTANT	mgr inż. arch. Piotr JASINIAK	7131/45/P/2000																																		
OPRACOWANIE	mgr inż. Kamila KARŁOWSKA																																			
Koordynacja	Krzysztof KARŁOWSKI																																			
TEMAT OPRACOWANIA PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZY BOISKU PIŁKARSKIM ODDZIAŁU GOŁĘCIN			SKALA <div style="font-size: 36px; font-weight: bold;">1:25</div>																																	
FAZA PROJEKT BUDOWLANY																																				
TREŚĆ PRZEKROJE A-A I B-B																																				
DATA 10 GRUDNIA 2020r.		NUMER 0 0336																																		
<div style="font-size: 48px; font-weight: bold;">04</div>																																				