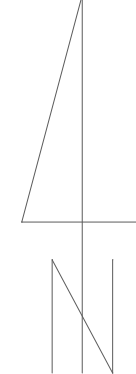


sek 2000': 6.133.15.02.4.3, 6.133.15.07.2.1, 6.133.15.07.2.3, 6.133.15.07.4.1

MAPA JEDNOSTKOWA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500		ARKUSZ 1 z 1
<p>Województwo: opolskie Powiat: nyski Gmina: Nysa Obręb: Hajduki Nyskie 0005 Teryt: 1607055</p>	<p>Mapa w skali 1:500 o treści: S+U+EW+V Trzeci zasadniczy wyznacznik układu opracowano w wyniku następujących czynności: U - na podstawie mapy zasadniczej / pomiaru; E - na podstawie mapy zasadniczej oraz zasadniczej; Wyznaczone na niniejszej mapie granice nieruchomości nie zostały wyznaczone w terenie i nie zostały wykonane z wymaganą dokładnością pomiaru; W - na podstawie mapy zasadniczej / pomiaru; Nie sprawdzono słabości gruntowych w granicach projektowanej inwestycji; Podany odniesienia: Krainstadt 85; Układ współrzędnych 2000 - sfera 6</p>	<p>KERO GG-III.6640.871.2015 mgr inż. Zdzisław Winiarski (W-UPR.244.11413.zak.1.2)</p>
<p>Wskazuje się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i inżynierskich, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji Państwowego Rejestru Geodetycznego i Kartograficznego.</p> <p>1. Upr. inżynierski planistyczny zasób geodezyjny i kartograficzny</p> <p>2. Upr. inżynierski planistyczny zasób inżynierski</p> <p>3. Upr. inżynierski planistyczny zasób inżynierski</p> <p>4. Upr. inżynierski planistyczny zasób inżynierski</p> <p>5. Upr. inżynierski planistyczny zasób inżynierski</p> <p>6. Upr. inżynierski planistyczny zasób inżynierski</p> <p>7. Upr. inżynierski planistyczny zasób inżynierski</p> <p>8. Upr. inżynierski planistyczny zasób inżynierski</p> <p>9. Upr. inżynierski planistyczny zasób inżynierski</p> <p>10. Upr. inżynierski planistyczny zasób inżynierski</p>		

STAROSTA NYSKI
18.05.2015
18.05.2015
mgr inż. **Patrycja Kubas**
INSPIRATOR
w Wydziale Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami



- OZNACZENIA:**
- PROJ. SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ, PVC-U
 - PROJ. PRZYKANALIK KANALIZACJI DESZCZOWEJ, PVC-U
 - PROJ. STUDIENKA REWIZYJNA DN600 ŻELBET KAN. DESZCZOWEJ
 - PROJ. STUDIENKA REWIZYJNA DN1000 ŻELBET KAN. DESZCZOWEJ
 - PROJ. WPUST DESZCZOWY Z OSADNIKIEM DN500 ŻELBET.
 - PROJ. SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH
 - PROJ. WYLOT ŚCIEKÓW
 - PROJ. SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ PVC-U
 - PROJ. PRZYKANALIK KANALIZACJI SANITARNEJ, PVC-U
 - PROJ. STUDIENKA REWIZYJNA DN1000 ŻELBET KAN. SANITARNEJ
 - PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA, PE
 - PROJ. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE, PE
 - PROJ. WĘZEL WODOCIĄGOWY
 - PROJ. HYDRANT
 - PROJ. KABEL DOZIEMNY
 - PROJ. SŁUP TELEKOMUNIKACYJNY TYPU SZT-8,5
 - IST. SŁUP TELEKOMUNIKACYJNY DO DEMONTAŻU
 - IST. ELEMENT DO DEMONTAŻU
 - PROJ. DROGA
 - PROJ. LATARNIA OŚWIETLENIOWA
 - PROJ. LINIA KABLOWA OŚWIETLENIOWA
 - PROJ. NOWA TRASA LINII KABLOWEJ (PO USUNIĘCIU KOLIZJI)
 - ISTN. STARA TRASA LINII KABLOWEJ (DO PRZEŁOŻENIA)
 - PROJ. MUFA KABLOWA
 - PROJ. RURA OSŁONOWA NOWA
 - ISTN. RURA OSŁONOWA (DEMONTAŻ)

LANCOR
PROJEKT WYKONAWCZY PRZECIENIOWY TRASY WYKONAWCZYCH
Gmina: Nysa, ul. Hajduki Nyskie 0005
ul. Kozłowa 15, 46-200 Nysa
tel. 71 327 22 71, 71 327 22 72
www.lancor.pl

Projektant: Zdzisław Winiarski
Data: 18.05.2015

Wzrost: 1500
Data: 18.05.2015

Wzrost: 1500
Data: 18.05.2015